







PAG. REMarks C64 C128 C16 Amiga Gener.

RUBRICHE

- **EDITORIALE**
- 5 LA VOSTRA POSTA
- 81 **COMMODORE NEWS**
- 91 RECENSIONI
- 93 **GUIDA ALL'ACQUISTO**
- 96 I COMMODORE POINT
- 98 PRODOTTI SYSTEMS



	Amiga					
14	Un cocktail per Amiga					
17	Cara Amiga ti scrivo					
21	Diventa il dottore del tuo Amiga				•	
69	Postamiga				•	
	Enciclopedia L.M.					
72	Come ti stampo lo sprite multicolor	•				
	Protezioni					
83	Una protezione temporizzata					
	Interrupt					
86	Ore, orologi e tempi vari					
	Musica					
78	Un musicante di nome C16			•		
	Turbo Pascal					
25	Corsi e ricorsi	•				
	CAMPUS: inserto speciale per picc	oli Con	nmodor	e		
35/1	Incomincio da tre	•			•	
43/IX	Oltre la musica del SID		•			
48/XIV	C/128 ed è subito Raster	•				
55/XXI	Quando una pagina non basta	•	•	•	•	
59/XXV	Sconvolgimenti informatici	•				

Direttore: Alessandro de Simone - Caporedattore: Michele Maggi Redazione/collaboratori: Pacio Agorili, Davide Ardizzone, Claudio Balocchi, Angelo Blanchi, Luigi Callegari, Sergio Camici, Umberto Colagiochioni, Maurizia Dell'Abate, Valerio Ferri, Roberto Ferro, Cristina Magnaghi, Giancario Mariani, Roberto Marigo, Clizio Merli, Marco Mietta, Marco Miotti, Oscar Moccia, Roberto Morassi, Guido Pagani, Antonio Pastorelli, Sonja Scharrer, Fabio Sorgato, Valentino Spataro, Danilo Toma Grafica: Arturo Ciaglia, Elena Salvadori

Direzione, pubblicità: via Mosè, 18 - 20090 Opera (MI) - Tel. 02/55500310 - Redazione: Tel. 02/5249211
Pubblicità: Milano: Leandro Nencioni (direttore vendite), Angelo Ricupero - Via Mosè, 18 - 20090 Opera (MI)

Tel. 02/55500310

Emilia Romagna: Spazio E - P.zza Roosevelt, 4 - 40123 Bologna - Tel. 051/236979
 Toscana, Marche, Umbria: Mercurio sri - via Rodari, 9 - San Giovanni Valdarno (Ar) - Tel. 055/947444
 Lazio, Campania: Spazio Nuvo

Lazio, Campania: Spazio Nuovo - via P. Foscan, 70 - U0139 Homa - 1et, Dorotuber/9
 Segreteria: Tiziana Sodano - Abbonamenti: Liliana Spina (fle. 02/25500355)
 Arrettrati e software: Lucia Dominioni (fel. 02/8467348/9) - viale Famagosta 75 - 20142 Milano)
 Tariffe: prezzo per copia L. 5.000, Abbonamento annuo (11 fascloci) L. 50.000. Estero: Il doppio.
 Abbonamento cumuliativo alle riviste Computer e Commodore Computer Glub L. 90.000.

Abbonamento cumulativo alle riviste Computer e Commodore Computer (Club L. 19,000).

I versamenti vanon indirizzati a systems Editoriale Sri mediante assegno bancario utilizzando ili c/c postale n. 37952207

Composizione: Systems Editoriale Sri - Fotolito: Systems Editoriale Sri Stampa: Systems Editoriale Sri Busto Arsizio (Yea)

Registrazioni: Tribunale di Milano n. 370 del 2/10/82 - Direttore Responsalle: Michele Di Pisa
Sped in abb, post, gri III - Publicità inferiore ai 70% - Distribt. MePe - via C. Carcano, 32 - Milano
Periodici Systems: Banca Oggi - Commodore Club (disco) - Commodore Computer Club - Commodore Computer - Computer disco - Electronic Mass Media Age - Energy Manager - Hospital Management - MondoRicambi - Nusring '90 - PC Programm (disco) - Personal Computer - Security - Software Club (cassetta ed. Italiana). JRI Victoroporetarer

taliana) - VR Videoregistrare

ORA CHE CE L'HAI, GUARDA CHE CI FAI

Anche oggi è validissimo lo slogan di una precedente campagna promozionale della Commodore

Recentemente mi è capitato di mettere ordine nella mia affollatissima biblioteca personale.

A soccombere, ovviamente, sono state le "vecchie" pubblicazioni di informatica e mi riferisco, con tale aggettivo, ad un periodo non precedente a cinque anni fal

Prima di cederle come carta da macero mi son lasciato tentare dalla voglia di sfogliarle un'ultima volta, soprattutto quelle di data meno recente. Inutile dire le risate che mi son fatto leggendo gli articoli e, soprattutto, la pubblicità di quei tempi: "Il nostro calcolatore dispone di ben 16 KRam", affermava un'inserzione; "Disponibile anche il drive per moderni floppy da 5 pollici e 1/4", rincalzava un'altra ditta sulla pagina a fronte.

Anche la Commodore non era da meno. Con le schermate riprodotte dal Vic 20 (e dall'allora nascente C/64) proponeva videogame fantastici e software professionale di notevole pregio, a patto di considerare "fantastica" la primitiva versione di "Space invaders".

A quei tempi, ovviamente, era sufficiente l'uscita a colori per gridare al miracolo; la disponibilità di 3,5 Kram era poi considerata perfettamente normale

Non sazio della rilettura, in chiave umoristica, delle vecchie pubblicazioni, ho cercato di rintracciare i dischetti contenenti il software relativo a quel periodo; e giù altre risate.

Chi, oggi, acquista o, semplicemente, usa un calcolatore, si abitua rapidamente alle sue potenzialità e stenta a definire eccezionale un moderno package di Desk Top Publishing o un versatile Data base per la cui messa a punto, come invece sappiamo, sono state necessarie schiere di tecnici e

mesi di paziente lavoro.

Chi, invece, intuisce il lavoro che si nasconde dietro uno sprite colorato (che, magari, attraversa lo schermo a suon di musica) tende a scoraggiarsi. Il suo pensiero, infatti, corre alle notevoli fatiche compiute di persona nel digitare il programmino, riportato sul manuale di istruzioni del C/64, che muove un piccolo aerostato (piuttosto bruttino) da sinistra a destra, senza scopo: e senza ernettere una sola

D'altra parte, chi desidera bruciare le tappe, corre il rischio di sprofondare nella disperazione più nera: segnalazioni di errori incomprensibili, blocco del computer, problemi insolubili si pongono, l'uno dopo l'altro, a chi insiste nel digitare programmi troppo lunghi, "pericolosi" e, comunque, "vietati ai minori" (di alcuni mesi passati davanti alla tastiera).

Ma anche a coloro che, di buona volontà ne hanno da vendere, il percorso da compiere, per avere la padronanza completa del mezzo, è lungo e delicato. Come una motocicletta, anche un computer "proibisce" ai neofiti di affrontare curve pericolose con troppa disinvoltura, di superare un dosso limitandosi a sperare che tutto vada per il verso giusto.

In ogni caso, e chiunque si soffermi a ragionare sull'argomento non può negarlo, i grandi traguardi si raggiungono un po' per volta; e sempre partendo dal gradino più basso.

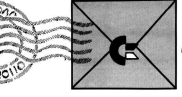
Se, quindi, consideriamo il punto cui è giunto il C/64, non possiamo fare a meno di riflettere su due argomentazioni

La prima, immediata, è relativa alla straordinaria potenzialità di queste meravigliose macchinette: chi avrebbe potuto prevedere, pochi anni or sono, ciò che il C/64 è, oggi, in grado di offrire?

La seconda considerazione, invece, tende ad effettuare confronti, più o meno validi, più o meno calzanti: se, allora, partendo dai marzianetti siamo arrivati ai favolosi giochi basati sulle manipolazioni del Raster (per non parlare della musica), che cosa ci riserverà l'Amiga che, fin dai primi mesi della sua diffusione, dimostra di offrire caratteristiche più che avveniristiche?

...e il naufragar m'è dolce in questo mare...





la vostra posta

SUBDIRECTORY

☐ Per il mio C/64 ho acquistato il drive 1581 con il quale dovrei poter gestire le subdirectory. Che cosa sono?

- L'ottimo drive Commodore 1581 (per il quale, purtroppo, non esiste software, ne esaurienti notizie tecniche riguardo alle sue Rom) consente di memorizzare, ad alta velocità, ben 800 kbyte sulle due facce di un dischetto in formato 3.5 pollici.
- La gestione della superficie magnetica è molto sofisticata e consente, tra l'altro, di creare le subdirectory.
- Con tale termine si intende la capacità di ripartire il disco in "blocchi logici" che, per l'utente, sono individuabili come più dischetti completamente indipendenti l'uno dall'altro.

l'uno dall'altro. L'esigenza delle subdirectory è nata con l'aumento di capacità dei dischetti stessi e grazie all'ottimizzazione delle procedure software. Spieghiamoci meglio: quando, alcuni anni fa. la superficie magnetica dei dischi era relativamente modesta, su ciascun floppy era possibile memorizzare non niù di qualche decina di programmi e/o file di vario genere. Sia il progredire della tecnologia, sia l'abilità dei programmatori (che riuscivano a restringere in poco spazio programmi lunghi) hanno consentito la memorizzazione di centinaia di file diversi su ciascun disco. L'introduzione e la diffusione di Hard Disk (dischi rigidi in grado di memorizzare decine di milioni di byte e. quindi, migliaia di programmi) crearono non pochi problemi negli utenti, che erano costretti a rintracciare con enorme difficoltà i file di cui avevano dimenticato il nome

Per owiare all'inconveniente, fu escopitato il rucco (perché di rucco si trata) delle subdirector), in pratica l'utente può creame una dal nome, ad desempio (inchi) e, al suo inferno, memorizzare la sua collezione di videogame, sullo stesso, so, pio può creare la subdirectory. Word processor" all'interno dello quale l'insattre programmi e file per il tratamento dei

Quando, acceso il computer, si richiede la directory principale, lo schermo visualizza i due nomi (Giochi, Word processor) seguiti dal suffisso DIR per ricordare che non si riferiscono a singoli file ma ad una "raccolta" di file (le subdirectory, appunto) i cui nomi, ovviamente, sono "nascosti". L'utente, a questo punto, puo uecidere di "entrare" nell'una o nell'altra subdirectory per ricercare ciò che desidera.

E' anche possibile nidificare le subdirectory stesse; ad esempio "Giochi" può contenere, al suo interno, "Arcade" e "Adventure", con chiaro significato sulla suddivisione dei videogame memorizzati.

In conclusione le subdirectory, soprattutto se realizzate su dichi rigidi, consentono di facilitare il raggruppamento e la successiva ricerca di file e programmi.

Per l'uso corretto della partizione, è sufficiente leggere con attenzione il libretto di istruzioni del drive stesso.

6499, COMPATIBILE 128 OPPURE NO?

□ Avete asserito (vedi N.57) che l'adattatore telematico 6499 non è compatibile con il C/128 in modo 64. Su altra rivista del settore (di cui allego fotocopia) si afferma l'esatto contrario. Chi ha ragione? (Federico Solla - Napoli)

 Purtroppo abbiamo ragione noi, "confortati", tra l'altro, dalle affermazioni di un tecnico della Commodore Italiana.

Alcuni vecchi modelli C/128, per la verità, dimostrano una certa compatibilità con l'additatore telematico; i modelli nuovi, invece, non funzionano a causa di incompatibilità hardware.

Tale inconveniente, infatti, ha indotto la Commmodore stessa a definire il 6499 come "collegabile al C/64" escudendo (pur se solo impicitamente) la connessione con il C/128.



AVANTI E INDIETRO

☐ Quali sono le Poke per far avanzare ed indietreggiare il registratore di un certo numero di giri? (Carlo Rinaldi - Manfredonia)

 Il registratore è una periferica, del periodo paleo-informatico, di cui esistono in giro alcuni esemplari presso i tombaroli più spregiudicati.

A que itempi era già un miraccolo far partre un motorino eletrico e fermario, figuraris se era possibile farlo girare per un certo tempo e per dipi all'infedero I Alcuni Abitanti dei Nastri, resisi conto dell'imminnette invasione dei Popoli Delle Regioni dei Drive, tentarono il tutto per tutto per restare al passo coi tempi e eceraciono di sviluppare software in cui la magia prendeva sesso si lospravento sulla tecnica (speed tape, turbo tape, super load, bamboline con spilloni).

Dubbio non c'è veruno che alcuni risultati a idenence. Assaismen di Commodoria, ad esempio, ricorda nel suoi annali... "Nastrobibi di Registratoria, duranteli assedio del Popoli dei Dive, realizzò una prosenza del proposito del proposito del di usa directori y all'inizio di ciascun nastro ed una utility che, addirittara, permetteva di far avanzara rapidiamente il nastro di fermare il motorino in corrispondenza del registratori della procedura, tuttavia, non impediosate il della procedura, tuttavia, non impediosate il siderio della mossi invisori.

Nastrolabio fu condannato a morte mediante impiccagione con il cavo del registratore.

PROBLEMI VARIABILI

☐ Quale è la struttura con cui il C/64 memorizza, in cinque byte, un numero in virgola mobile? (Giancato Gotta - Alessandria)

(Antonio Sancina - Calascibetta)

 L'algoritmo è oltremodo complesso ed è stato, in minima parte, affrontato sui due inserti speciali di C.C.C. (N. 43 e 44 "Viaggio nel Basic") che consiglio di rileggere attentamente.

Per iniziare lo studio della codifica, suggerisco di inserire, mediante Poke, diversi valori nei cinque byte di una variabile qualunque (ad esempio: X) e di esaminarne il comportamento, in seguito, con un banale Print X. in esclusiva per l'Italia
la miglior cartuccia mai prodotta
per Commodore 64 e 128

MK

Mk V' non solo è la miglior cartridge per effettuare copie di sicurezza del proprio software, ma è anche il più efficace velocizzatore nastro/disco e la più versatile cartuccia di utility esistente.

La sua peculiarità più innovativa è data dal suo microprocessore interno, appositamente studiato per sovrapporsi a quello del computer, ed assolutamente invisibile al sistema.

Ad esempio, mentre le altre cartucce si fermano ad un banale "Sprite Killer" per facilitare i giochi, Mk V' è in grado di trovare automaticamente le "Poke" necessarie per le vite infinite di qualsiasi programma presente e futuro, senza attendere che siano pubblicate dalle riviste o che qualche smanettone studi il programma. Ora anche voi potete produrre giochi "trainer", senza alcuna conoscenza di linguaggio macchina! Inoltre sprotegge e porta da nastro a disco (e viceversa) qualsiasi programma protetto, anche in multiload (con i parametri in dotazione); può trasferire molti programmi e files dal formato 5"1/4 al nuovo 1581 da 3"1/2; velocizza il nastro 5-6 volte oppure 8-10 volte, con velocità selezionabile; velocizza il disk drive come se fosse parallelo (2 velocità: 202 blocchi in 9 secondi oppure in 6!), ed è sempre efficace, anche con i programmi che disabilitano i fastload normali. Mk V' incorpora un vero e proprio editor di schermo, per poter cambiare più facilmente e velocemente le scritte nelle schermate o nei programmi; funziona da interfaccia parallela, per collegare una qualsiasi stampante standard Centronics al C64/128 e di usarla all'interno di qualsiasi programma, anche grafico; stampa o salva in qualsiasi momento la schermata o gli sprites di un gioco, per alterarli a piacimento. Aggiunge nuovi comandi al Basic, monitor L/M e disk, crea serie di immagini in sequenza su nastro, e tantissime altre cose ancora.

Per Commodore 64 e 128 (in modo 64), con qualsiasi registratore o disk drive, originali o compatibili.

In offerta a solo £. 115.000

(IVA e spedizione compresa!!!)



Viale Monte Nero, 31 20135 Milano

Tel. (02) 55.18.04.84 Fax (02) 55.18.81.05

C-64 e C-128 sono marchi registrati della Commodore Business Machines. Pagina a cura di IdeaMatix Sri.

AUTATECI A SERVIRVI MEGLIO

meno se si acclude l'affrancatura per la risposta.

Spesso alcuni lettori, che dichiarano di possedere numeri arretrati del nostro periodico, porgono quesiti le cui risposte sono già state esplicitamente pubblicate (in occasione di risposte ad analoghe domande) oppure sono contenute

cate (in occasione di risposte ao analogne domande) oppure sono contenute in articoli presenti nei fascicoli in loro possesso.

Per evitare di ripetere argomenti già trattati, pertanto, ricordate di indicare sempre, nelle lettere che ci inviate, i numeri dei fascicoli in vostro possesso:

potremmo infatti indicarvi, se esistono, gli articoli che, in un modo o nell'altro, possono chiarire gli argomenti richiesti. Si ricorda ai lattori che non ci è possibile rispondere privatamente, nem-

Solo in seguito si sostituisce il RTS con JMP EA31 e si provvede a modificare il puntatore 314 / 315

L'errore che hai commesso, quindi, è quello di aver dirottato il vettore di Interrupt verso una zona in cui non... c'è nulla La routine che dirotta il vettore (da utilizzare una sola volta) può essere allocata in una parte diversa da quella in cui è memorizzata la routine vera e orooria.

na parte diversa da quella in cui è memorizzata la routine vera e propria. Inoltre è bene che la routine sia allocata in una zona "protetta" dall'invasione del Basic. La routine da te scritta si trova proprio nel bel mezzo della Ram dei programmi Basic... Sei sicuro di aver settato correttamente il Top di memoria?

PC SONORO

☐ Il mio PC non possiede l'altoparlantino e, di conseguenza, non emette suoni. Sul libretto di istruzioni c'è scritto che è possibile inserire un altoparlante sul connettore J6 (pin 1, 2). Di quale impedenza deve essere l'altonarlante?

(Nicola Bosco - Palermo)

 Di solito un qualsiasi altoparlante è adatto alo scopo: stai attento alle connessioni e non provocare corto-circuiti con la parte metallica dell'altoparlante stesso.

QUALE ACCESSORIO?

□ Vorrei collegare la mia stampante non Commodore (con interfaccia Centronix) al C/64 e vorrei sapere quale interfaccia acquistare per andare sul sicuro. Potete aiutarmi? (Sandro Farti - Roma)

 Primo: recarsi da un negoziante serio e chiedergli se l'interfaccia che vende (da C/64 a Centronics) risolve effettivamente il problema di collegamento.

Secondo: rassegnarsi a non veder funzionare alcuni programmi (soprattutto grafici) che, con una modesta stampante Commodore Mps-803 e/o 1200 funzionano perfettamente.

SLIM-LINE 64

Rinnova il tuo vecchio C64! Slim-Line 64 è un nuovo chassis per il tuo computer, simile in tutto e per tutto alla tastiera del nuovo Commodore 64 bianco, per aumentame il valore ed uniformarlo a tutte le nuove periferiche Commodore. Montaggio semplicissimo, è sufficiente saper

> usare un cacciavite. £. 39.000

MIDI 64

Disponibile finalmente l'interfaccia per collegare il Commodore 64 o 128 a tutte le tastiere e sequencer stadard MIDI. Comprende 1 ingresso, 1 uscita e 2 thru. Si inserisce nel cartridge slot alla destra del computer, e funziona con tutti i maggiori programmi musicali esistenti.

£. 99.000

SMART-CART 32K

Cartuccia contenente ben 32K di RAM statica con batteria tampone, per inserirvi tutte le vostre utility più preziose ed averle a disposizione istantaneamente, anche se togliete la cartuccia dal C64. Completa di un utilissimo software per RamDisk, indispensabile per chi programma.

• 9.90 000

MOTHERBOARD 64

Utilissima scheda per collegare al vostro Commodore 64 fino a 3 cartucce contemporaneamente, per evitare di spegnere ogni volta il computer e di rovinare la connessione tra cartridge e C64. Completa di tasto reset totale. £. 6,0000

VIDEON

Digitalizzatore video a colori per Amiga, dotato di convertitore PAL-RGB con banda passante di 15 KHz per ottenere fantastiche immagini a colori dalla stupefacente qualità e risoluzione; collegabile con una qualsiasi fonte video PAL, come ad esempio videoregistratori, telecamere, ecc., senza Tuso di filti.

£. 420.000

PRO-SOUND DESIGNER

Nuovo digitalizzatore stereofonico per tutti gli Amiga con banda passante di
20 KHz, completo di software originale della EiderSoft.

£. 179.000

ANTIDRIVE

Dispositivo hardware da collegare alla porta drives per Amiga, che permette di sconnettere ogni unità estema senza dover spegnere ogni volta il computer e rischiare di danneggiarlo. Molto utile per recuperare memoria CHIP preziosa per i siochi e le apolicazioni grafiche.

£. 25.000

SCHEDA KICKSTART

Scheda da inserire all'interno di Amiga 500 o 2000, completa di sistema operativo 1.3 (se avete i nuovi Amiga con 1.3, chiedete la scheda con la sione 1.2), con interruttore per selezionare a piacimento uno dei due Kickstart

£. 129.000

ANTIRAM

Dispositivo hardware per scollegare completamente ogni espansione di memoria dall'Amiga, spostando semplicemente un interruttore, e far funzionare i programmi incompatibili con le espansioni. Non necessita di saldature. £. 25,000

DISPONIBILE!

SPEEDDOS PER IL NUOVO 64-C O 128 DA £. 79.000 PREZZI IVA 19% INCLUSA

INTERFACCIA MISTERIOSA



☐ Possiedo una stampante Commodore MPS-1200 di supporto al mio C/128. Al momento dell'acquisto mi venne garantita la possibilità di sostituzione dell'interfaccia C/128 con una compatibile IBM. Però, venuti al dunque, nessuno mi seppe dare indicazioni precise: non l'Assistenza regionale Commodore (a Genoval che all'epoca, circa un anno fa, non conosceva nemmeno la stampante (per inciso: quasi tre mesi sono passati per recuperare a Milano gli schemi elettrici). Una successiva lettera alla Commodore Italiana mi ha fruttato, un bel manuale in italiano, ma dell'interfaccia nemmeno una parola. (Segio Morana - Genova)

AMERIKANO

□ II mio C/64 (acquistato in America) à privo di alimentatore. Posso sostituirlo con uno italiano? (Stefano Tronca - Caroloforte)

 Il mio primo C/64 era un modello americano e ricordo che riuscii ad utilizzarlo grazie ad un secondo alimentatore che, da 220 volt (Enel), portava la tensione a 110 volt, valida per attivare l'alimentatore originale. Non penso che vi siano altre difficoltà, tranne il fatto che hai bisogno di un monitor dal momento che il televisore domestico (italiano, cioè sistema PAL) è incomnatibile con quello d'oltreoceano (Standard NTSC)

Dal momento che, però, hai deciso di comprare un Amiga (spero in Italia...) non vedo di che preoccuparsi.

Sui numeri di C.C.C. che possiedi sono stati affrontati, più di una volta, gli argomenti che chiedi nella seconda parte della tua lettera: rileggili con attenzione!

PROBLEMI DI CARTA

☐ Riportando la schermata grafica Hi-Res del mio C/64 (esempio: schermate Gw-Basic emulator, Simon's Basic e così via) sulla mia stampante Mps-803, il disegno non occupa il foglio per l'intera larghezza. E' possibile ingrandirlo? Quali vantaggi otterrei, in tal senso, acquistando una 803 compatibile più costosa?

(Rocco Tinnirello - Butera)

 Lo schermo del C/64 in modo Hi-Res è largo 320 pixel (puntini elementari), valore fornito da 40 (colonne) x 8 (larghezza matrice carattere visualizzabile).

Una qualsiasi stampante (perfino la super - economica 803) è in grado di riportare 80 colonne, la cui matrice, a seconda dei modelli, può variare da 6 a 8 (e più) puntini. Il valore minimo relativo alla larghezza orizzontale, guindi, è di 480 dot (nome del puntino elementare di una stampante).

E' quindi inevitabile che rinortando un disegno largo "solo" 320 pixel, una parte del foglio di carta rimanga bianca.

Il problema non si risolve acquistando una stampante più costosa (nessuno è ancora in grado di fare il miracolo della moltiplicazione dei pixel e dei dot). Semmai puoi ottenere una velocità di stampa lievemente maggiore. La qualità, invece, rimane pressoché identica sia perchè qualunque stampante quando "entra" in grafica. annulla eventuali modalità qualitative precedentemente impostate (come il famoso modo NLO) sia perchè (chissà poi perchè) anche se sono hidirezionali vengono fatte funzionare come monodirezionali.

L'ALTRA FACCIA DEL 1571 ☐ Con il mio C/128, collegato al drive

1571, vorrei formattare l'altro lato di un dischetto, ma non so come fare.

(Antonio De Giorgi) (Alessandro Latina - Floridia)

 La differenza esistente tra un drive 1541 e 1571 consiste nel fatto che il primo ha una sola testina di lettura / scrittura; il secondo, invece, ne possiede due, una per ciascuna faccia

Quando si formatta un dischetto con il C/128, quindi, la seconda faccia viene automaticamente formattata tant'è vero che alla fine delle operazioni, la directory visua-

lizza 1328 blocchi liberi Il drive 1541, al contrario, non è in grado di formattare la seconda faccia, benchè su questa sia effettivamente presente una superficie magnetica utilizzabile.

Il trucco, tuttavia, è vecchissimo; è sufficiente praticare una tacca sul floopy, simmetrica a quella standard, e procedere alla normale formattazione; l'unica seccatura è quella relativa alla rotazione manuale del floppy per accedere all'altra faccia.

INTERRUPT DISPERATO

☐ Perchè diavolo accidenti e dannazione non funziona il programmino Im che vi invio e che dovrebbe dirottare un banale Interrupt? Sono al limite della disperazione e vi consiglio di rispondermi, altrimenti... (Sampey il disperato) (Vito Catania)

 Mi affretto a risponderti sperando che tu. nel frattempo, non abbia già spedito il pacchetto contenente la bomba ad orologeria (del resto, grazie ai ritardi postali.)

Ricordo ai nuovi lettori, ad ogni buon conto, che l'argomento legato alla gestione degli Interrupt è stato ripreso più di una volta su Commodore Computer Club. Si consiglia, tra gli altri, la rilettura dell'inserto "Principi di multiprogrammazione" apparso su C.C.C. n 46.

Dunque, vediamo di chiarire:

Nelle locazioni esadecimali 314 e 315 del C/64 è riportato il puntatore (nella forma basso / alto) della routine che, ogni 60mo di secondo, viene attivata automaticamente dal sistema operativo

Se vogliamo che, ogni 60-mo di secondo, venga eseguita anche una nostra routine, questa deve terminare con un salto a \$EA31, indirizzo normalmente contenuto. appunto in 314 / 315

PRIMA, quindi, di modificare il nuntatore DEVI scrivere la routine che desideri inserire nel ciclo di Interrupt e fare in modo che termini con JMP FA31

Di solito, prima di attivare l'intera procedura, si scrive la routine desiderata facendola terminare con RTS in modo da controllare il suo esatto funzionamento mediante banali JSR.

LAMENTELE



☐ Sono molto insoddisfatto dell'assistenza Commodore. Acquistata una stampante Commodore 1526, fui costretto, a causa di un difetto, a portarla presso un centro di riparazione per riaverla dopo circa tre mesi e mezzo. In seguito ho acquistato un Amiga 500 che, dopo appena tre mesi di utilizzo, richiedeva una riparazione a causa di strani comportamenti del drive. Dopo un'attesa di due mesi circa, ed un successivo utilizzo di appena una settimana, il difetto è ricomparso e sono in procinto di recarmi nuovamente presso il centro di assistenza (Gabriele Bellussi)

LA VOCE DEI LETTORI

VORREI CHE C.C.C...

□ lo vorre una rivista che contenesse un dischetto dei programmi pubblicati, serva alcuna protrione, che aiutasse da dilizzaeri miligilori programmi concerne il competen iziano dalla CPLI, di sai conteneta concerne il accondere il competen iziano dalla CPLI, di sai sotti egistri e dal seri di struzioni. Non divette avere paus a di ripettero: i lettori non si offendoro. La tabella gibblica vere paus a di ripettero: i lettori non si offendoro. La tabella gibblica cerne a tama genere che non ricordo dole PTa messa. Dovosate formire, nontre dettagliate notate sui microprocessori usati dalla Commodoro e pubblicare. di tatto in tanto, gil indici degli altrocilo gil apparasi su CCC., Pedi Campus n. Peri finali in di la contra di processori con si processori processori usati dalla Commodoro e pubblicare. di tatto in tanto, gil nici degli altrocilo gil apparasi su CCC., Pedi Campus n. Peri processori processori con si processori processori si processori processori con si processori processori con si processori processori con processori processori processori con processori processori con processori processori processori con processori processori processori con processori processori processori processori processori con processori processo

C.C.C. insomma, non è una rivista "usa e getta", ma è una pubblicaziine didattica da conservare e consultare per tutta la vita dei computer ai quali è dedicata, purchè questi siano computer di successo e non sfortunati come il C/16 et il Plus/C/1

(Tebro Tanzini - Empoli)

TIRATE D'ORECCHIE

□ Non conosco quasi nulla, o quasi, di programmi commercializzati per il mio C/64 dal momento che abito in una zona in cui non vi sono negozi accestalizzati

Leggendo una rivista del settore, nella quale viene descritto un database che gira in ambiente Geos, si fa cenno ad altri programmi che utilizzano tale s.o. di cui non ho mai sentito parlare.

Detto quanto sopra, mi aspetterei da voi una panoramica, se non di tutto il software, almeno di quello più professionale o di maggiore interesse in quanto non tutti risiedono a Milano o in luoghi più forniti di negozi e club. (Paolo Diglietti - Alassio)

□ Nonostante una qualche (inevitabile) critica che potrei muovervi, non posso che ringraziarvi per il lavoro svolto nel campo dell'alfabetizzazione informatica. In bocca al lupo!
Luca Santoni - Prato!

ALTRO CHE DISALLINEAMENTO!

□ Dal momento che il mio driver faceve i capricci. I Pro portato presso un centro inperazioni con en Inanno comunicato un inescotable i "Distilinearento della testina". I Lurica alternativa éstata quella di spendere 1.95 mila per la "riparazione". Dopo poche estitimane, però, il difetto e il prisentatio, in modo anche più grave. Con grande coraggio, e molta paziereza, ho svitato le quatrito viti del drive per vedere che costo sosse successo. Perfata breve. il deltore no dovute ceuticavamente al comunimo del feltimo della "priza" che, al momento della chissura della goretta. Compregle testimo di lattoro della "priza" che, al momento della chissura della goretta. Compregle testimo di lattoro della supresida con con la contra di contra di contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra di contra di contra di contra di contra di contra la contra di contra la contra di contr

Procursia un comune fettirio antifumori (dal ferramenta), scollegare il chive dal computer ed al computer dal comettore di alimentazione, aprine il drive dal computer dal comettore di alimentazione, aprine il drive del bizcro testina, alizando il circulo stampato principalo, svitando in poche viti elettro cuarto, risalizio e dal fettirio ne carto, risalizio e dal fettirio risalizio e dalla fettirio di risalizio di risalizio e dalla fettirio di risalizioni di risalizio e dalla fettirio alimentazione di risalizio di risalizioni di ris

CAD PER C/64?

☐ Vi sono programmi, per C/64, che consentano di realizzare giornali (anche di sole 10 paginette) oppure CAD?

(Claudio Massetti - Scandicci)

 Con Geos e, in alternativa, con Nevesroom, è possibile fare quanto richiesto a patto di divulgare le copie del "giornale" ed i "disegni computerizzati" solo presso amici e l'amiliari comprensivi; ed a patto, inoltre, di voler passare ore ed ore piacevolit?) alla tastiera.

E' inutile, infatti, illudersi di usare il C/64 in modo "professionale", anche se il nostro C/64 è super-accessoriato con speeddos drive e stampanti veltori.

L'unico modo per fare cose appena appena serie è quello di passare ad Amiga oppure Ms-Dos. Credetemi, non c'è alternativa, altrimenti negli studi professionali userebbero tutti il C/64. che avrebbe il vantaggio di costare la decima parte di un



GRAFICI PER C/64

☐ Esistono in commercio programmi per realizzare grafici in alta risoluzione?

(Piero De giorgio - Taranto)

 Dipende ca ciò che si intende per "grafici".

Nel caso, infatti, in cui si desideri disegnare in Hi-Res, sono numerosissimi i pacchetti in grado di soddisfare le più disparate esigenze; a patto di non pretendere di



realizzare gratica computerizzata in un'accezione troppo... vasta.

Se, invece, si vogliono realizzare istogrammi o diagrammi a torta, relativi a vari dati digitati in precedenza, altrettanto numerosi sono i programmi (per di più le "lavagne elettroniche" o Spreadsheat) che, dopo aver elaborato i valori introdotti, sono in grado di visualizzare grafici comparativi di vario tipo,

Se si desidera introdurre funzioni matematiche, da studiare in prossimità dei loro punti "critici", la disponibilità si riduce di motto. Sulla nostra rivista, tuttavia, sono apparisi in motte occasioni (tra cui C.C.c. n. 55 e n. 60) diversi programmi che, sfruttando l'alta nsoluzione, sono in grado di realizzare curve prodotte da funzioni matematiche.

L'adattamento alle proprie esigenze, inoltre, è piuttosto semplice per chi mastica un po' di Basic.

DISTRIBUZIONI IRREGOLARI

☐ Nella mia città le vostre pubblicazioni arrivano in maniera irregolare. Da che cosa dipende tale inconveniente?

(Pietro Maglia - Messina)

 Purtroppo non da noi, ma dalla organizzazione distributiva che, in (troppe) occasioni suscita le lamentele di numerosi lattori

In casi come questi, purtroppo, non c'è altra soluzione se non l'abbonamento che, a parte il prezzo vantaggioso, riesce ad eliminare i "buchi" della macchinosa macchina organizzativa.

DONNE E COMPUTER



□ Vorrei d'in la mia opinione cera el foto definite "sconvenient" da abuni lettoi. Innanzituto frerego che sia motio d'ifficie, per una n'estria a larga d'ifficieno,
accontentare tutti. ma lamentaria per le fotografia de copertina è come cercare
i pieto nell'uvo. Nos noro quindi d'accordo con quei signorio che hanno trovato
le vistre toti. "arcite he a contrutarent" in primo luogo perché non le ritengo tali
ne state toti. "arcite he a contrutarent" in primo luogo perché non le ritengo tali
ma fradde e quas magniche, macchine el satia. a mora cancro a quieb beleta
ma fradde e quas magniche, macchine el satia. a mora convolu. Atti accorda i
una bella ragazza suali copertina, altri en rimangono scornoli, atti accorda i
guardiano cost dia visino di notare perfino i segno lasciato dall'elastico del colformo Massimo. "In Frato". Cominante cost.

(Serios Massimo. In Frato).

□ Vorrei fere une contestacione pure exemplese senza addentramiri princlusi giuddo" efici. I una sistema sociale in ula Statio stasso, con la nocesi tasso,
sovenziona cinema a luci rosse; in cui le televisioni (pubbliche e prine estationa,
biolizzano (espicionare ed erimpicionarente) firm violenti a andro assesuale
proporagiono perfino videocessette hard con la scusa di occupara di problemi
sociali, con le edicolo che traboccano di risiste e di unati propora con ortoscaleli,
sociale con le edicolo che traboccano di risiste e di unati promo con ortoscale
e ateritimanali di "opinione" che, vantando pretese" culturali "ed "ansisten" a pubblicano con insistenza (quella di, ossessiva) immagini abbondantemente
socione. Elberre, in un sistema sociale di questo tipo si pretende di vinere el firmrosciale con la condiciona di importire, a CCCC. la pubblicaziono cin regione. 20 CCC. la pubblicaziono cin rosciale di importire, a CCCC. la pubblicazione di risionali con la regionazza?

Questo fa veramente sorridere e sorge spontanea una domanda: perchè mettere tanto impegno per togliere una pagliuzza dai nostri occhi lasciando a qualcun altro il compito di togliere una grossa e pesante trave?

lo personalmente non mi sento affatto turbato dall'immagine di una bella ragazza: se qualcuno ha la libido facile, si controlli!

Del resto C.C.C. non ha mai superato i limiti del buon gusto; semmai ci ha regalato, di tanto in tanto, momenti di bellezza e di grazia. (Federico Cimmaruta - Pisa)

PIRATERIA

Cleen Sig, de Simone, sono un sur grande amminatore, a pur avando publ 14 anni, non mi inferenso volkogoame, ma prefereico megogrammin qualeva de più serio, Grazie alla vostra rivista, ed alle numerose prove de recommendent usation al mino CPA Dosso vantarmi di conocere de l'accionatione de la calcalatore. Ho creato molti programmi, fones stupidi, ma che mi sono statu utilissimi per approfindre le conocere del Basic i un appromotro problema nel campo dell'informatico; devo proti riconocere del na problema me campo dell'informatico; devo proti riconocere del ma problema me campo dell'informatico; devo proti riconocere del ma proti riconocere del ma problema me campo dell'informatico; devo proti riconocere del ma proti

☐ viscrivo unicamente per complimentan con ruo, perchà non fate schifo (come afferma quel tale le la rubrica. 3 posta de la 57. "Strani accadimenti"). Tre anni fa, periodo in cui non sapero cosa fosse un Pinti, comprai il mio primo nuerro di C.C. Coggi sono routine in inguaggio maccinha, e tutto questo grazie a vio che, di mese in mese, superate voi atessi sin neglio. Non lasciateté scontietare per le opinioni di quell'anonimo lettome con nonti quelli che, come me, defluzzaro Malodo.

CRITICHE

LA VOCE DEI LETTORI

□ Am to parere, la parte più interessante ed utile fenra nulla togliere alla validità dei votati riscilo è la PUBBLICITÀ. Inaturbimente specifica del settore. Vi consiglio di aumentare i votati inserzionati incoragigandoli, magari, comuna politica di prezi adalguata. Dovestasi, incidica comientare, sigliando e di ilianzione di ilianzione di alla presi del presi adalguata. Dovestasi incidica comientare, siglianzione del all'anzione della all'anzi

do di leggere ESCLUSIVAMENTE: i programmi scritti in Gw-Basic e nessun altro (nemmeno i file batch) e, per di più, solo se in possesso di drive 1571? Speriamo che questa sia l'ultima.

COBOL E NUOVI LINGUAGGI

Avete asserito (C.C.C. n. 45) che il Cobol è "un animale informatico in via di estinzione". Nella mia scuola (ragionieri programmatori) affermano, invece, che il linguaggio è indispensabile per gestire grandi masse di dati. Chi ha ragione? (Giovanni Cadioni - Azarno)

 Vi sono due aspetti da chiarire per meglio affrontare l'argomento. Il primor giugurda la fascia di utilizzatori di un personal computer, alla qualle ci rivolgiamo e a cui non può interessare un discorso Cobol in quanto le macchine che ognuno di noi possiede non hanno la struttura (ne la necessità) di elaborare un certo tipo di dati.

Per un home o un personal computer,

quindi, vi sono linguaggi decisamente evoluti, in grado di reggere ampiamente il confronto con ciò che può offrire il vetusto Cobol.

Da un punto di vista meno informatico ma più commerciale") c'è la necessità, da parte delle grandi aziende di informatica, di rispratter la compatibilità con software già sviluppato negli anni precedenti e di sfruttera al massimo sale resonse denti e di sfruttera al massimo sale resonse denti e di sfruttera al massimo sale resonse particolare, sia il Know How (in una parola, respetienza accussità) degli addetti ai lavori che consente loro di realizzare con dificienza determinate procedure.

Non è semplice, in altre parole, radunare i programmatori di una Banca o di una grossa Società e dire:

-Ragazzi, da domani i nostri calcolatori lavoreranno in "C" perchè sembra più veloce del Cobol. Quindi datevi da fare per convertire tutti i vostri programmi finora realizzati.

A volte, purtroppo, è più economico mantenere in vita brontosauri, che ben si conoscono, anzichè eliminarli per portare a spasso un cagnolino poco conosciuto.

Ne sa qualcosa la stessa IBM (e la Microsoft) che, al sodo scopo di consentire la compatibilità con il software precedentemente realizzato (e venduto), è costretta, tra le altre arcaicità, a limitare i nomi dei file ad appena otto caratteri!



PER L'ULTIMA VOLTA

☐ Prima di "passare" all'ambiente Ms-Dos vero e proprio vorrei cimentarmi, con il mio C/128 dotato di 1570, con un emulatore che consenta di far girare i pacchetti Ms-Dos compatibili.

(Gaetano V. - Foggia) (Carmelo C.)

 Quante volte dovrò ripetere che con un C/128 non è possibile usare i pacchetti Ms-Dos? Quante volte dovrò sottolinaes che il nostro emulatore Gw-Basic (insieme all'altra nostra utility IBM Reader) è in gra-

AVVISO

Con le rispotte che compaisono in questo numero risulta evasa l'intera corrisponderza junti a Redazione entro il 20 generaio. Compresi feromer "eccedenza" verificatasi nel periodo natalizio. Al lettori, che non avessero trovato rispotta al iron questi, si sugorgieso di estimaniare con cura l'ascicoli pubblicati a partire dala data dell'invio della propria lettera. E' molto probabile, intatti, che, nel tratternop, saino apparai atricoli i quali, imagari implicitamente, risponderano gila domandia; è altresi probabile che la risposta sia rintracciabilo nelle co-inone della "Tosta" dedicate ad altri interio. Sono state trescurste, riinfen. uttel el lettere che ponevano questi reletivi ad argomento chiaramente ed ampiamente descritt nei li bienti di struzione dei computer Commodori di struzione dei computer Commodori.

risposte rapide



NON SENZA DISCO

(Claudio Massafra - Bari) (Fabio Bruschi - Milano) (Francesco Passerini - Perugia)

Non possiamo prendere in considerazione articoli e programmi se questi giungono in Redazione su carta o su nastro. E' assolutamente indispensabile inviarli su disco. Non possiamo prendere, inoltre, in considerazione i progetti relativi a (piccole) realizzazioni hardware in assenza del prototipo.

DISTANZA DI SICUREZZA

(Ivano Tortolini - Piombino)

Un drive può essere collocato anche molto vicino ad un monitor o TV: l'importante è inserire uno schermo protettivo, tra i due apparecchi, realizzato con un semplice foglio di alluminio (del tipo Domopak per conservare i cibi in frigo). I malfunzionamenti del drive, che funziona benissimo se lontano dal monitor, dipendono dal campo elettromagnetico generato dal TV.

TOTOCALCIO

(Alcuni lettori)

Lo speciale "Totocalcio", comparso di recente in edicola, è semplicemente la ristampa del precedente "Speciale Totocalcio", solo che stavolta è allegato un dischetto e non il nastro. La pressante richiesta dei nuovi utenti, unita all'esaurimento dei fascicoli arretrati, ci ha indotto all'operazione editoriale accennata.

PIU' FACILE

(Francesco Scarnera - Grottaglie)

Il programma che hai inviato è simpatico ma potrebbe essere decisamente più breve (e più semplice da digitare) ricorrendo a cicli For...Next oppure ad istruzioni Read...Data.



ADATTATORE TELEMATICO PRINCIPIANTE (Roherto Gaeta - Brindisi) (Lorenzo Milicia - Cittanova)

Con il 6499 puoi collegarti, via telefono, alle banche dati, tra cui le Pagine Gialle e Vi-

deotel. Attento alla bolletta del telefono!

SENZA LUMINOSITA' (Carmelo Cipolla)

Il comando "Color" del C/16 consente di impostare tre parametri relativi, rispettivamente, all'area da colorare, al colore scelto ed alla sua luminosità.

Sul C/128 la sintassi è limitata ai soli primi due parametri: non è possibile regolare l'intensità luminosa.



NON C'E'

(Giacomo Buratti - S. Giuliano)

Non abbiamo mai pubblicato lo schema di un modulatore TV.

DE SIMONE CLUB

(Alcuni lettori)

Il Club da me fondato "quasi" segretamente le di cui avete avuto, chissà come, notizia) è aperto ad una ristrettissima cerchia di appassionati, dotati di pazienza, esperienza e (tanti) sistemi computerizzati completi. Non posso accettare le richieste di partecipazione, se non dopo un'attenta e rigorosa selezione. Tengo a precisare, tuttavia, che una delle regole del Club impone l'assoluto divieto di trattare argomenti legati ai videogame: si lavora solo con software professionale.

(Mauro Giannotti - Lido di Camaiore)

Se vuoi davvero impegnarti tantissimo per imparare ad usare il tuo C/64, ti consiglio di comprare l'intera collezione di Commodore Computer Club (dai primi numeri ad oggi) e di "digerire" interamente almeno un fascicolo a settimana. Dono un anno se avrai mantenuto pazienza e costanza, notrai vantare una cultura veramente mostruosa.

ISTRUZIONE USR (Valerio Capello - Nuoro)

Nell'inserto Campus del n. 50 (articolo "Affinità elettive tra Basic e Im") è riportata un'esauriente spiegazione dell'istruzione Basic "USR" corredata da numerosi esempi applicativi.

LINGUAGGIO MACCHINA (Claudio Colecchia - Foggia)

(Gianpaolo Ascione - S.M. La Bruna) (Vito Catania - Catania) (Vincenzo Dell'Erba - Bronte)

Dal N. 51 (nell'inserto "Campus") è iniziato un corso sul linguaggio macchina e sull'Assembly del C/64 (a firma di Domenico Pavone). Un fascicolo speciale, comunque, è stato pubblicato tempo fa ("Commodore speciale: linguaggio macchina e routine grafiche di Toma") ed è possibile richiedere anche il dischetto contenente i programmi pubblicati. A proposito: non ti illudere di imparare qualcosa usando il solo registratore a cassette.

C/16

(Tiziano Diamanti - Montevidon) (Mauro Mingarelli - Velletri)

Ti sconsiglio di dedicare energie al tuo obsoleto computer. Cerca di procurarti, se non un Amiga, almeno un C/64 completo di drive

AFFEZIONARSI

(Andrea Tranchida - Ennal

La domanda è molto imbarazzante e non so dirti a quale dei miei otto computer sono più affezionato; posso dire che quello che uso più frequentemente è il C/128-D (per motivi di w/p), ma ognuno di loro mi ricorda momenti particolari (più o meno piacevoli) della mia "carriera".

PLUS/4, A CHI DARLO?

Puoi tentare di disfarti del tuo Plus/4 compilando l'apposito tagliando per la pubblicazione delle inserzioni gratuite. Dubito, però, che tu possa ricavare una cifra superiore alle 150 mila lire. Tutti, infatti, sanno bene che il Plus/4 è obsoleto e privo di programmi specifici di un certo interesse.

MONITOR

(Vito Catania - Catania)

Viscon molti linguaggi interpreti Basic che possegpino, I ca gi altri, il comando "Monitor" per lavorare in linguaggio macchina. Per gestire le loro potenzialità (inchiamabili con forme sintattiche più o meno uguali per tutti i Monitor) occorre conoscere piùttosto bene il linguaggio macchina e. magani, l'Assembly. A causa della vastità dell'argomento non è possibile rispondere in questa sede.

TURBO PASCAL PER C/64

(Rossella Reali - Brescia) (Marcello Rauccio - Curti)

La schedy 2-80 per C/84, con la quale gub giare i a stema operation C/94. A giare i stema operation C/94. A giare i stema operation between per dip in one esste il e reasonato con detta scheda i Coford Rereasonato con detta scheda i Coford Resola sembre più adatta allo scopo, ma de un linguaggio un po' vecchio e, per di più. di difficile entrare in possesso del librero di struzioni en e consegue che bisogna usario l'alla ciera." Se però, avete un po' di pa-zienza, vederte presto in edicola un nostro prodotto su disco che...

HARD COPY IN NEGATIVO

Per riportare su carta un'immagine hi-res in negativo è necessario che orgi dot [punriportare vocessario che orgi dot [punriportare vocessario. Non doverbbe esser difficile introdure un alte modifica est difficile introdure un alte modifica est programmi che abbiamo già pubblicato, ma non ne vedo una pratica utilità. Tieni conto, commungue, che l'enorme quantità di inchiostro necessaria per stampare un disagno presidentemente non considera di carta stesso ed obbliga la testina di stampa da un super lavoro.

SUONI PROLUNGATI

(Massimo Cavalleri - Bussolengo)

Una volta attivato il SID del C/64, questo emette di continuo un suono finnè un'apposita Poke non provvede ad inibirlo. Se il suono persiste fastidiosamente anche con programmi commercializzati (soprattutto videogame) è probabile che vi siano guasti al circuito.

GESTIONALI

(Antonio Antonioli - Massa)

Non disponiamo di software gestionale: dubito, però, che sia possibile trovare in giro un pacchetto per C/128 che sia in grado di svolgere funzioni così complesse: per l'informatica professionale è meglio usare computer Ms-Dos compatibili.



BASIC ALIENO

(Giovanni) (Lalli Andrea - C. Stazione)

Le istruzioni del programma che ci imidi in ritocongia Itratta di un libro della "concorrenza" japantengono ad un linguaggio Basic no riginale Cormodore, fronte Sasci no riginale Cormodore, fronte Simon's Basic, ma non ne sono sicuro. Satrebbe stato meglia o gili autori del libro avessero insertio, nelle REM di intestazione di considerare obsoleto monostante i suouminoso manuale di istruzioni allegato alla conferiore.

DOMANDE POCO CHIARE (Caterina Della Bana)

Purtroppo le domande sono formulate in modo poco chiaro e non è possibile fornire una risposta adeguata.

RESPONSABILITA'

(Carmelo schiavo - Palermo)

Putroppo non possiamo assumerci la responsabilità di un mancato funzionamento nel caso in cui i programmi riprottati sulla rivista non vengono digitati così come appaiono. E' probabile che, digitando il dissasemblato mediante un Monitor (invece che con il caricatore Read. Datta) sorgano problemi di incompatibilità al momento riella compiliazione.

MODULA 2

(Raul Luisoni - Novazzano)

Non mi pare che esista la versione "Modula 2" per C/64. Per sviluppare procedure sofisticate, quali quelle consentite da Modula 2, sono necessari computer ben più potenti.

ENCICLOPEDIA

(Luca Vignale - Brandizzo)

Le routine dell'enciclopedia sono destinate ad utenti piuttosto esperti in Im e vanno caricate mediante una procedura più volte descritta nella stessa rubrica.

BIORITMO

(Valter Buccinà - Genova)

Il programma "Bioritmo per C/128", di cui si parla nella lettera, mi sembra troppo macchinoso per proporlo ai nostri lettori, ma è tuttavia interessante. Automatizzando la procedura di nizializzazione, forse, potrei inserito in "Directory".

ELEMENTARI E MEDIE

(Leandro Grieco - Villalba)

Non disponiamo di programmi didattici specifici per allievi di scuole elementari e medie.

MIDI PER C/64

(Francesco Salvatori - La Spezia)

L'interfaccia Midi è un dispositivo elettronico che, guidato da opportuno software, è in grado di "pilotare" numerosi strumenti musicali elettronici dotati di analoga interfaccia. Anche per il C/64 vi sono ottime schede di tipo Midi: una di queste è stata descritta ampiamente nel N. 13 della rivista "Personal Computer".



UN COCKTAIL PER AMIGA

Chi non ha dubbi su Amiga scagli il primo mouse

(a cura di Roberto Ferro)

ESPANSIONE DI MEMORIA

Alcuni programmi (ma in genere si tratta di pezzi d'antiguariato di cui esiste quasi sempre una versione più aggiornata) non girano correttamente guando abbiamo un Amiga espanso ad un mega o più. Per ovviare a questo inconveniente bisognerebbe eliminare l'espansione di memoria in modo da avere a disposizione una configurazione con soli 512 KRam. Tale soluzione è piuttosto scomoda e decisamente poco pratica; per questo motivo la Commodore ha pensato di inserire, nel disco del WorkBench fornito insieme alla macchina. una utility di nome "NoFastMem". Lanciando questo programma (che si trova nel cassetto System), il computer si configura come se non fosse installata alcuna espansione di memoria. In questo modo tutti i problemi, causati dai programmi di cui parlavamo, vengono eliminati.

Per riavere il maltolto è sufficiente lanciare una seconda volta la stessa utility No-FastMem ed il gioco è fatto.

Il motivo dei malfunzionamenti dovuti alle espansioni è piuttosto complesso da spiegare. Ne riparlaremo, approfondiamente, in uno dei prossimi fascicoli, cogliendo l'occasione per fare chiarezza sulla gestione dell'intera memoria da parte di Amiga.

PROGRAMMI IN BASIC

Quando scriviano un programma in AmigaBasic, e desideriamo salvaro, è necessario richiamare l'opzione "Save aci dal meru "Project" oppure usare il comando Save impartito dalla finestra Output, Se vogliamo che il programma venga registrato sullo stesso disco Extras, da cui abbiamo l'anciato il Basic, dobbiamo semplicemente scrivere il nome del programma e premere il tato Return.

Se, invece, vogliamo che sia registrato su un altro disco, allora bisogna usare le convenzioni standard di AmigaDos: indicare il nome del disco, seguito dai due punti e dal nome del file: sempio: MieiProgrammi:Catalogatore

La procedura vale tanto per Save as da menu quanto per Save impartito come comando: in quest'ultimo caso dobbiamo racchiudere, tra virgolette, il nome del disco e del file. Se desideramo indicare anche la directory, niente di più semplice: poniamo, nell'ordine, il nome del disco, quelo della directory e, separato da uno slash (/), il nome del file.

DISK HAS A READ / WRITE ERROR

Quante volte avete visto comparire quest'odiosa richiesta di sistema?

Quando il drive emette un rumore che fa venire la pelle d'oca, e poi si zittisce facendo comparire un requester simile a questo (ma possono comparire messaggi di diverso tipo, tutti riferiti a difetti vari del disco) significa che gran parte dei dati contenuti nel disco inserito sono in serio pericolo.

La condizione di errore, infatti, si verifica quando Amiga non è più in grado di leggere il contenuto di un disco. Le cause possono essere molte ma, nella maggior parte dei casi, alla base del disastro c'è sempre la bassa qualità dei dischi usati, oppure l'intenso (e pesante) uso che ne fate.

Tutti dovrebbero metterai in testa, una bonna volta, che è meglio spendere qual-cosa in più pi un disco di marca (sulla cui adfabalità severa un certo margine di sicurezza) pautonto che rispamine poche lire per vedere il lavoro di lumpli giorni andare in fumo, diffidate, comunque, di chi vuole vendero di sichi da un perzo supperiora alle 4500 lire, decantando chissà quali merasolini.

Quando, invece, parliamo di uso "intenso e pesante" ci riferiamo al "togli e metti", magari mentre la luce del drive è accesa, con danno del disco ma soprattutto del disk drive.

Un modo per owiare all'inconveniente della perdita di dati c'è, seppur parziale e non sempre efficace: affidaris al comando CLI Diskdoctor. Come forse molti già sapranno, il suo utilizzo è di estrema semplicità: entriamo in CLI e digitiamo semplicemente il confando Diskdoctor seguito dal nome del drive. Esempio:

DiskDoctor df1:

Subito saremo cortesemente invitati ad inserire in df1: il disco da controllare (che non deve essere protetto da scrittura) e premere Return. Disklodoctor esaminerà diligentemente ogni byte del disco segnalandoci eventuali anomalie; ci chiederà se può cancellare del tutto i files che contengono dati illeggibili ed infine restituirà il controllo.

Nel caso in cuitra i dati danneggiati vi sia anche il nome del disco. Disk/Doctor usa significativamente il nome "Lazarus". Un disco così trattato non è chiaramente molto affidabile per un ulteriore uso, ma dovrebbe esserio almeno fino a quando non ci samo preoccupati di trasferire tutti i dati che interessano (e che si sono salvati) su un altro disco.

LA VOCE DEI NUOVI LETTORI

Esaminando la posta che giunge in redazione, capita sovente di leggere quesiti ai quali abbiamo già dato risposta in precedenti rumeni di C.C.C. Altro votte si tratta, invece. di domande la cui risposta è contenuta nel manuale fornito insieme all'Amiga. In entrambi casi le lettere sono lasciate un po' in disparte e se ne riméa la pubblicazione per fare posto a questi di natura più interessante.

Questo mese, tuttavia, abbiamo deciso di accontentare anche chi ha posto domande su argomenti gli stattai. Si tratta quindi di noziori dedicate fondamentalmente ai principianti ed a coloro che hanno acquistato da pochissimo tempo il lora Amiga e sono assettati di qualunque tipo di informazione. Ad uso e consumo di tutti voi, ecco dunque una breve raccolta di suggerimenti, notizie e novità niquardanti Amiga.

Un disco che è andato anche una sola volta in Read / Write Error dovrebbe almeno essere guardato con diffidenza, se non addirittura buttato via.

A volte, però, è sufficiente riformattarlo per utilizzarlo nuovamente.

GURU E OUT OF MEMORY

La comparsa di una Guru Meditation a volte (ma è un caso sempre più raro) è dovuta ad un difetto del programma che stiamo utilizzando, e pertanto non abbiamo molti mezzi a disposizione ner difenderci Molto più spesso, invece, è dovuta alla configurazione dell'Amiga e, in particolar modo, alla memoria. Succede spesso che chi usa una macchina dotata di soli 512 Khytes si trovi di fronte ad un Guru semplicemente perchè si è esaurita la memoria nel tentativo di vedere in azione le capacità multitasking di Amiga. Se, infatti, interessa utilizzare un programma di gran mole oppure realizzare il multitasking con programmi corposi, è necessario disporre di almeno 1-2 Mega di memoria, altrimenti il rischio è proprio quello di provocare un crash del sistema.

GURU F ANTIGURU

La biblioteca di pubblico dominio (cioè tutti quei programmi che volenterosi programmator mettono gratulamente a disposizione di chiunque ne entri in possesso, purchè non tenti di realizzarne un guadagno) spesso offre prodotti di interesse notevole, per i quali saremmo anche disoosti a oagare.

Uno di questi è senz'altro il programma GOMF (Get Outta My Face). Si tratta di una breve utility che possiamo lanciare in background (renderla, cioè, attiva senza disturbare il nostro lavoro) e che provvederà a rintracciare le condizioni di errore e intrappolarle prima che si trasformino in rovinose Guru Meditation.

Una volta intercettate, GOMF offre la possibilità di chiudere il task (= programma) che ha causato il disastro per poi restituire Amiga sano e disintossicato (ma privo del task assassino). Questo preserva spesso da rovinose perdite di dati o, quantomeno, permette di registrare il lavvor fatto prima di dare ilbero stopo al Guru.

In realtà vi sono alcuni particolari casi in cui anche GOMF è impotente: si tratta di condizioni d'errore gravissime e a volte "invisibili" agli occhi di GOMF. Questo non toglie comunque nulla all'utilità del program-

Per renderlo attivo è sufficiente installarlo nella startup-sequence con...

Run GOMF1.0

Bisogna notare che GOMF è un programma continuamente aggiornato dal suo autore. Le prime versioni erano di pubblico dominio ma poi la HyperTek ha acquistato i diritti su questo programma che è diventato commerciale. La versione di pubblico dominio (e guindi liberamente utilizzabile) più aggiornata dovrebbe essere la 1.0. ma oramai le continue revisioni hanno portato alla versione 3.0. La HiperTek costruisce e distribuisce anche un accessorio hardware: The GOMF Button. Dovrebbe permettere di salvare tutti i dati prima di un qualunque tipo di Guru Meditation. Purtroppo l'accessorio non è ancora distribuito in Italia, ma appena risulterà commercializzato su vasta scala (magari per corrispondenza) provvederemo a parlarne approfonditamente. State comunque tranquilli: con l'aiuto delle nuove release del sistema operativo, e con qualche piccolo strattagemma, il Guru smetterà definitivamente di importunarci.

BASIC E MULTITASKING

Come si può attuare il multitasking da Basic? Vi sono diverse tecniche da utilizzare per simularlo anche all'interno di un programma Basic (Event trapping, interrupt...).

La più semplice ed immediata è senz'altro qualla consistente nel... lanciare due interpreti di AmigaBasic!

Se, infatti, dopo aver lanciato AmigaBasic clickiamo nuovamente sulla sua icona, avermo altre due finestre (List e Output) a disposizione per realizzare un altro programma. Naturalmente saremo liberi di lanciarli contemporaneamente senza nzoblemi:

Questo tipo di multitasking è, in realtà, molto rozzo e ce ne possiamo accorgere dal fatto che i programmi di ogni singolo interprete viaggiano ad una velocità decisamente ridotta. Ciò nonostante può ugualmente tomare molto utile avere due editor a dispossizione: possiamo confrontare due listati, apporre modifiche ad uno sen-



PROGRAMMI BASIC DA CLI

Se desideriamo lanciare un programma Basic da Cli, possiamo renderci conto che za perdere il listato originale nell'altro, ma, soprattutto possiamo ritagliare parti di codice da un editor e incollarle nell'altro. Tenetelo presente, può farvi risparmiare molto tempo prezioso. non è sufficiente digitame il nome. Il Dos. infatti. non riconose un programma Basic e. non disponendo dell'interprete, emette un messaggio di errore informandoci che il file specificato non è in formato essguibile. La corretta procedura consiste, quindi, nel lanciare l'ArnigaBasic ed indicare, di seguito, il nome del programma desiderato. Per lanciare da Cli il programma Prova, ad esempio, dobbiamo impartire.

AmigaBasic Prova

Il sistema provvederà a caricare l'interprete e, subito dopo, il programma "Prova", mandandoi direttamente in escuzione. Il programma può risiedere anche all'interno di una sottodirectory o addirittura in un altro disco. In questo caso è sufficiente indicare il path (= percorso) completo prima del nome del programma.

Con quest'ultima osservazione ci salutiamo. L'appuntamento rimane fissato, come sempre, tra trenta giorni in edicola.

PERCHE' ABBONARSI A VR? MA E' CHIARO...

Posso avere la rivista a prezzo bloccato, senza perdere un numero, direttamente a casa mia e ricevo 12 numeri al prezzo di 10! E allora? Basta compilare questo tagliando.

DESIDERO SOTTOSCRIVERE UN ABBONAMENTO A 12 NUMERI DI VR VIDEOREGISTRARE AL PREZZO SPECIALE DI 50.000 LIRE

invio un assegno non trasferibile alla Systems Editoriale srl - Milano
effettuo il versamento sul conto corrente postale n. 37952207.
intestato alla Systems Editoriale

Cognome	Nome
Indirizzo	N
CAP Città	Firma

Spedire in busta chiusa a: Systems Editoriale, via Mosè 18, 20090 Opera (MI)



CARA AMIGA, TI SCRIVO

Da questo numero una nuova rubrica, specifica per il pianeta Amiga

di Roberto Ferro

SPRITE IN AMIGABASIC

 Posseggo un Amiga 500 e ho notato che, con l'AmigaBasic, gli sprite ed i bobs non si muovono linearmente come, ad esempio, nel C/128, ma a scatti. Come è possibile fare altrimenti?

(Brachino Luca - Montefiascone)

□ Il problema riscontrato è uno dei difletti più gravi conteuro nell'interprete Basic di Amiga. La gestione di sprite e bob, infatti, viene fatta seguendo una procedura piùtosto grossolana: alla richiesta di aumentare la velocità di movimento dello sprite (OBJECT.W. o OBJECT.W.) l'interprete risponde facendo compiere agli sprite salti di 3.4 o più pioe il modo da percorrero una stessa distanza in imnor tempo. E'chiaro che questo fatto provoca una durezza di movimento razicamente inacettabile.

In realt Arniga è capace di muovere uno sprite velocorenne a fisuldamente il Billiter sprite velocorenne a fisuldamente il Billiter fil per questo, ima alla Micropoft (software fouse autrice di AmiglaBasici I) particolare deve essere sfugpito(I). Scherzi a parte, la suppossizione giu attendibile è che essendo l'AmiglaBasic la versione per Arniga del classico. Microsoft Basic per sistemi MS-DOS (che non hanno la benchè minima possibilità di gestre sprite e affinile i routine per gli sprite sono state scritte ex novo, ma senza cura eccessiva.

Tutto sormato è un vero peccato perché il set di comandi OBJECT è veramente completo e funzionale. E facile capire comente de l'accidente de l'accidente de l'accidente produce de l'accidente de l'accidente soccome si tratta di una soluzione assai poco praticabile (anche se teoricamente mispossibile) tunica alternativa è quella di scrivere routine in C od in Assembly per gestire gli sipriti capitale.

In questo caso, infatti, le routine scritte in C (ed organizzate in "librerie") possono esser richiamate da Basic come se fossero sottoprogrammi (con i comandi LIBRARY e CALL), evitando di dover riscrivere il codice in un altro linguaggio.

Tale soluzione non è però di facile realizzazione, e può essere adottata a patto di conoscere in maniera approfondita il System Software di Amiga. Conoscenza, questa, attualmente posseduta solo da pochi esseri umani.

ASSEMBLER PER AMIGA

 Avrei intenzione di programmare l'Amiga in linguaggio macchina e vorrei quindi informazioni sulle istruzioni mnemoniche del 68000 e sulle tecniche necessarie alla sua programmazione.

(Da alcune telefonate)

☐ Come è noto, all'interno di Amiga esiste il microprocessore 68000 che governa il funzionamento della macchina, così come il 6510 governa il C/64.

Purtroppo tra i due micro non esistono molte affinità; ne consegue che un discorso sull'assembly dell'Amiga dovrebbe necessariamente cominciare dalle nozioni di base.

Bisognerebbe, inoltre, spiegare le differenze tra un microprocessore ad 8 bit ed uno a 16 / 32 bit, tra uno che viaggia a 1-2 Mhz ed uno che corre a 8 Mhz ed altro ancora (livelli di interrupt, tipi di stack, numero di registri...).

Si tratta, in definitiva, di un discoso complesso che presuppone una cetta cultura di base sul pianeta Amiga. Bisogna tener conto che non basta saper programmare i 68000 per programmare Amiga, in quanto è necessario saper sintutare le risorse dei coprocessori, conoscere la gestione delle perferche, imparare ad operare in un ambiente multitasking e molto altro. Secessore all'altarza, delle, situacione, all'ora ecco alcuni prodotti che bisogna assolutamente procurarsi:
- Un assemblatore come il Macro Assem-

bler della Metacomco, corredato di indispensabile manuale; - Un linker (preferibilmente "Blink" della

 Un linker (preferibilmente "Blink" del Software Distillery);

 - Un manuale sull'assembler MC68000;
 - La serie dei Reference Manual di Amiga della Addison Wesley, oppure gli Amiga Programmer's Handbook Volume I e II (purtroppo tutto in americano);

 I sorgenti assembly di alcuni programmi di pubblico dominio:

Tenta tanta tanta parienza e consultiatà

Tenta tanta tanta tanta tanta tanta parienza e consultiata e consultiata

Tanta, tanta, tanta pazienza e caparbietà.

Purtroppo nel'immediato futuro non prevediamo (a causa dello scarsissimo numero di richieste) di cominciare un discorso sull'assembly di Amiga. In futuro... chissà.

SE L'AMIGABASIC VA STRETTO

Come si può ampliare l'area di lavoro del Basic di Amiga?

(Alessandro Rolandi - Roma)

☐ Per aumentare la quantità di memoria destinata ai programmi, esiste il comando CLEAR descritto nel capitolo Memory Management. In breve la sua sintassi è...

CLEAR, spazio per i dati, stack

...dove lo spazio per i dati è quello che contiene il programma, le sue variabili ed un buffer per l'accesso ai file. Per default questa quantità è fissata a 25000 byte.

Lo stack è, invece, la zona riservata a mantenere il controllo di tutte le istruzioni iterative come FOR...NEXT, WHILE / WEND oppure per conservare l'indirizza di



UN LIETO EVENTO

Signore e Signori siamo lieti di annunciare che da questo mese Amiga avrà la sua posta personale.

Tutti i quesiti relativi a tale computer troveranno risposta in un apposito spazio, richiesto a furor di popolo sià dalle numerose telefonate e lettere di incoraggiamento pervenute, sia in base all'esame dei questionari che iniziano a giungere numerosi (velocità postale permettendo).

Sarà quindi attivato un ulteriore, efficiente servizio con lo scopo non solo di porre in risalto le doti di questo magnifico personal, ma anche di evidenziare le vostre richieste, esaudirle, è per scambiare opinioni e punti di vista.

Potete anche inviare semplici osservazioni, riportare le vostre esperienze circa i problemi (e le soluzioni) che avete via via avuto modo di provare (o che non sapete come rintracciare...).

Sarà, insomma, uno spazio în cui tutti possono parlare di tutto, proporre spunti, elogi e critiche. E' chiaro che la funzione principale irrimarrarà sempre quella informativa circa gli eventuali problemi riscontrati usando. Amiga.

Vi invitiamo, pertanto, a scrivere su tutto ciò che valga la pena di essere scritto, non dimenticando che ogni lettera sarà sempre esaminata con attenzione ed esaudita mediante risposta diretta, oppure, indirettamente, per mezzo di apposito articolo.

Prima di l'asciare la parole ai lettori, vi invitiamo a NON inviare francobolli per risposte personali, ne tantomeno di sprecare denaro in inutili raccomandate: la posta viene esaminata indipendentemente dalla modalità di invio.

chiamate delle GOSUB L'ampiezza dello stack non può essere inferiore a 1024 byte. La memoria restante viene normalmente definità rheap memory e sarebbe il "curnulo" di memoria bitena dove il statema alloca i piani di bit per gli screene e le window, oppure dove vengono elaborati di per il si trusto SOUND e videnti allo con il piani solo di memoria. al contrato di contrato di

Un altro effetto sortito dall'istruzione CLEAR è quella di azzerare uttle le variabili in memoria, e quindi, a meno di non farne un uso particolare, è sempre conveniente collocarla in testa al programma, prima di ogni altra assegnazione, onde evitare inspiegabili buo.

AMIGA AL BAR

Sono in programma conversioni per Amiga di giochi da bar? (Ignoto)

☐ A parte if fatto che gran parte della produzione videogamica per Amiga (e per qualunque altro home) é fruto di una piùo meno chiara ispirazione ai giochi da bar (tra i molti, un esempio che soviene è certamente "Rolling Thunder"), la domanda che è opportuno porsi è: "Sono in programma conversioni per le Sale Giochi dei game Amiga "Y.

Questo perchè da un po' di tempo pare che alcune importanti produttrici americane di giochi da bar adottino, come piastra madre dei videogiochi, la piastra dell'Amiga che, con i suoi coprocessori, sembra sopravanzare di gran lunga le attuali circuiterie per videogiochi.

E'facile prevedere che se il fenomeno dovesse diffondersi (ma forse i produttori di giochi da bar si affiderano a qualcosa di ancora superiore che adotti la tecnologia CDI - Compact Disk Interattivo) tra non molto pottemmo vedere le stesse realizzazioni dei bar sul video di casa nostra, a tutto vantaggio delle nostre tasche.

STRANEZZE NEL WORKBENCH

Ho notato che impartendo, da CLI, il comando "LoadWB - debug", invece del semplice LoadWB compare, oltre ai soliti, un menu privo di titolo che mostra due scelte: debug e flushlibs. Qual'è la loro funzione?

Andrea Azoro : Milano!

☐ Se ci troviamo in ambiente CLI, ma non disponiamo del Workbench, significa che siamo entrati in CLI, al momento del boot, mediante un CTRI-D: possiamo tuttavia usare il comando LoadWB per inchiamario. La documentazione ufficiale su questo comando (invero motto scarsa) dice che eson on ha parametri. In realità, come ci fa notare il nostro lettore, un parametro c'è: debug.

Impartendo LoadWB con tale parametro (non importa se è già presente il Workbench o meno) otterremo il classico screen con i tre menu; spostandoct, però, ancora a destra con il cursore, sarà possibile osservare un menu senza titolo con le due scelte. Gebu e flishilibis.

of the control of the

Quella segnalata è forse un'altra delle stranezze di Amiga, tra cui ricordiamo l'impronta della zampa di cane su'limolucro del modello A-1000, i nomi richiamabili sulla barra del Workbench (con Alt + Alt + Shift + Shift + F1 / F10, e i messaggi romantici delle Preferences). Chissà che cosa ci riserva i futuro.

RIMANDATO IN LINGUA STRANIERA

 Poichè sono molto interessato al programma Cli-Voc per Amiga apparso sul numero 52 di C.CC (e non sono riuscito a farlo girare) vi prego di individuare l'errore nel listato che vi invio su disco e carta.

(Marco De Poi - Trezzo s/Adda)

☐ Sul numero di aprile è apparso un file batch che permetteva la gestione molto rapida e funzionale di un rudimentale vocabolario. Il programma era composto da due file batch, Starter e Cli-Voc.

due file batch, Starter e Cli-Voc. Nel listato inviato vi sono ben tre errori. Il più grave è l'omissione dei due punti (:) dono ed DfO.

Come è noto, infatti, assegnando come parametro, ad un comando AmigaDOS, un nome qualsiasi, questo viene considerato come il nome di un disco, oppure di un

tile.

Se, invece, lo facciamo seguire dal carattere di doppio punto (j), viene considerato come uno dei device collegabili all'Amiga (DFO; DF1; DF2;..., PRT; PAR; RAM; e così via). Un altro errore è l'aver scritto verso la fine del file "joint" invece del comando "join".

L'ultimo errore è forse il più perdonbile, in quanto molto sottile: all'inizio del file Cli-Voc. dopo la direttiva key, bisognava scrivere i parametri separati da una virgola ma SENZA spazi, come invece risulta sul disco inviato.



Nell'articolo citato, in effetti, tale particolare non era specificato; provvediamo ora, sottolineando che il listato pubblicato è assolutamente privo di errori ed eventuali malfunzionamenti traggono origine da una errata dicitazione.

Ne approfittiamo anche per ricordare che i possessori di un solo disk drive devono tassativamente seguire le procedure descritte nell'articolo stesso, mentre chi ne ha due può utilizzare il batch nel modo sequente:

 eseguire il boot di Amiga da Workbench;
 spostare il Workbench in DF1: e inserire il disco con Cli-Voc in DF0:
 impartire, da CLI, "EXECUTE DF0: star-

ter"
- ignorare la richiesta di inserimento disco
e procedere come di consueto.

PERIFERICHE E COMPATIBILITA'

 Che differenza c'è tra il drive A-1010 e l'A-2010? L'Amiga 500 è compatibile PC AT?

(Alberto Serra - Cagliari)

□ I due drive citati sono entrambi da 3.5 policii. Anno la sisesa mecanicia 3.5 policii. Anno la sisesa mecanicia 1.6 e stesse capacità. La differenza sostanziale consiste nel fatto che il modello Ario. Consiste nel fatto che il modello Ario. Consiste nel fatto de essere utilizzato come drive esterno collegable sia si modelli Aringa, sia al PC. Il suo prezzo è quindi maggiore del modifi maggiore del modello Ario. 2010 che, invece, è "nudo" del è priposito per essere inserito nell'appropriato spazio per il secondo drive sull'Arniga 2000.

La compatibilità con lo standard XT / AT (sistema Ms-Dos) è possibile, almeno in via teorica. E' da notare, tuttavia, che attualmente la Commodore non ha proposto schede specifiche per l'emulazione XT/AT per Amiga 500 (e forse non ne verrano proposte neanche in futuro; non avebbe

senso fare concorrenza al modello 2000, appositamente predisposto). L'unica alternativa è quindi la blanda (ma a volte preziosa) emulazione software via Transformer 1.2.

Ci asrbbe anche una terra via per l'agopriality Compatibilità l'acquiet o l'appriality Compatibilità l'acquiet o l'appriality Compatibilità l'acquiet o l'appliare la schede del 2000 (A-208 / A-228 ed altre). Di recente abbiano via bella SMAU un cabinet del genere (presente da tempo negli Stall Unit), ma non abinet ancora avuto modo di dare uno spuardo pi da vicino allo scopo di esprimere un giudizio sulle reali possibilità di utilizzo e convenienza economica.

Prima di concludere vorremmo invitati du na riflassione pena iralamente che. disponendo di un Amiga, si senta la mancanza di un sistema MS-DOS / In caso alfermativo, non sarebbe più utile vagliare la possibilità di caquits di un PC compatibile intero e non su scheda? Se la Commodore non abbassa i prezzi delle sue schede (a cui bisogna aggiungere il costo, seppur contenuto, del cabinet non vedo la convenienza di "imPIASTRIcciare" il tuo Amiga 500.

DRIVE DA 5 e 1/4

 Esiste la possibilità di installare un drive esterno da 5 pollici e 1/4 per Amiga ?

(Bozzoli Massimo - Bologna)

□ La gestione dei drive, da parte di Amiga, avviene attraverso routrie software contenute nello stesso sistema operativo. Questo insieme di routine viene chiamato trackdisk.device e governa, appunto, le modalità di accesso al disco.

Questo significa che, all'interno del disk drive, non c'è praticamente alcun software (come, invece, accade per i modelli colle-

SECURITY

* Mensile di informazione e culturo della sicarezza *

gabili al C/64) che decide, ad esempio, di formattare un disco ad 1 Megabyte piuttosto che a 500 Kilobyte.

Per il disk drive risulta quindi indifferente effettuare un certo numero di giri piuttosto che un altro, spostare la testina di una quantità minima o massima; è il trackdisk che decide tutto, tant'è vero che esistono in commercio programmi in grado di leggere dischi da 3.5 in formato MS/DOS. Macintosh e Atari utilizzando drive Amiga.

In via teorica, pertanto, è possibilissimo collegare un drive da 5.25 ad Amiga; è sufficiente "solo" che il trackdisk lo riconosca. Purtroppo, almeno attualmente, ciò non accade e pertanto l'operazione risulta impossibile. Per realizzare un simile adattamento è praticabile l'adozione di un software di emulazione, come il Transformer o l'Emulatore C/64. In questo caso, infatti, anche se con metodi differenti, non è più Amiga a governare i disk drive, ma lo stesso software di emulazione, il quale si occupa sia di inviare al drive segnali "comprensibili", sia di trasformare i segnali in arrivo dal drive in modo che Amiga li riconosca. Si tratta, insomma, di una vera e propria interfaccia software che si sostituisce al trackdisk device.

VIRUS **E ANTIVIRUS**

· Siamo dolenti di informare dell'esistenza di un nuovo virus: Byte Bandit in 9.87. Si manifesta con un blocco totale della macchina a cui si può rimediare solo con lo spegnimento. (Club Commodore Computer - Finale Liqure)



Quanto durerà la storia dei Virus? Probabile mente ancora a lungo. Appena viene fuori l'antivirus di un "ceppo", ecco che ne sbuca uno nuovo, di solito più subdolo del precedente

Le conclusioni che possiamo trarre per il momento non sono allegre, ma vale ugualmente la nena di narlarne

Innanzitutto il virus citato non differisce dagli altri per ciò che riquarda la posizione sul disco. Si alloca nei boot block ed è quindi facilmente rintracciabile con un disk editor. Entra nel sistema solo se è nresente sul disco con cui abbiamo avviato la macchina ma non ne "esce" con il

Ciò significa che se accendiamo Amiga, e lo avviamo con un disco sano, il sistema rimarrà sano fino al primo reset. Se dopo di esso uilizziamo un disco infetto rion c'è reset che tenga: l'Amiga è infettato.

reset.

Unico rimedio è lo spegnimento della macchina. Per quanto riguarda la propagazione, ci troviamo di fronte ad uno dei più pericolosi strattagemmi che abbiamo personalmente avuto modo di osservare: il Byte Bandit si insinua nel trackdisk device ed interviene ogni volta che inseriamo un disco per l'identificazione. Esso lo esamina e, se lo trova sprotetto, vi si riproduce. Tale particolarità presenta un'altra allarmante consequenza: rende assolutamente inutile adoperare il comando INSTALL per riformattare il boot block perchè, non agnena à finita l'azione di INSTALL, il virus powede subito a riprodursi, vanificando il tentativo di "depurazione"

Quando il virus entra in funzione oscurando il video e bloccando la macchina, possiamo tuttavia riprendere il nostro lavoro attraverso un piccolo trucco. Questo consiste nel premere, consecutivamente, i tasti Alt + Amiga + Spazio + Amiga + Alt tenendoli premuti. Potremo, in questo modo. riprendere il lavoro interrotto, avendo tutto il tempo per salvare l'eventuale attività in corso e spegnere il computer

Attenzione: uno dei dischi che sicuramente conterrà il virus sarà proprio quello in cui avete effettuato il salvataggio. Riaccendendo, però, Amiga con un disco boot sicuramente sano, potrete copiare i file che interessano e INSTALLare i dischi infetti. Naturalmente, per riconoscere se un disco è infetto o meno, dovete usare un disk editor che. con il dump ASCII del blocco zero, vi informerà sulla presenza del virus. Potete, owiamente, anche usare il comando

INSTALL df0: CHECK

.che è presente tra i nuovi comandi del Workbench v1.3. Ciò dimostra come la stessa Commodore si sia mossa in aiuto degli utenti.

DIFFUSIONE E ABBONAMENTI

Systems Editoriale - V.le Famagosta, 75 20142 Milano - Tel. (02) 8467348 Responsabile: Liliana Spina

ABBONAMENTO ANNUO A "SECURITY" L. 35.000 (IVA compresa)

Versare l'importo sul conto corrente postale N. 37952207, oppure tramite assegno intestato a Systems Editoriale Viale Famagosta 75 - 20142 Milano

TARIFFE PUBBLICITARIE

(b/n) (4 colori) pagina al vivo mm. 210 x 280 1.250.000 2.000.000 1/2 pagina orizzontale mm. 210 x 130 750,000 1,200,000 1/3 di pagina verticale mm. 55 x 240 500.00 500.000 800,000 2/3 di pagina verticale

I Romana II di copertina III di copertina IV di copertina

mm. 115 x 240 900.000 1.450.000 2,200,000 2.400.000 2,200,000 2.800.000

MATERIALE RICHIESTO

Per inserzioni in b/n: bozzetti esecutivi - fotolito in misura. Per inserzioni a colori: bozzetti esecutivi - fotocolors fotolito in misura con progressive

IMPIANTI DI STAMPA Sono a carico dell'inserzionista

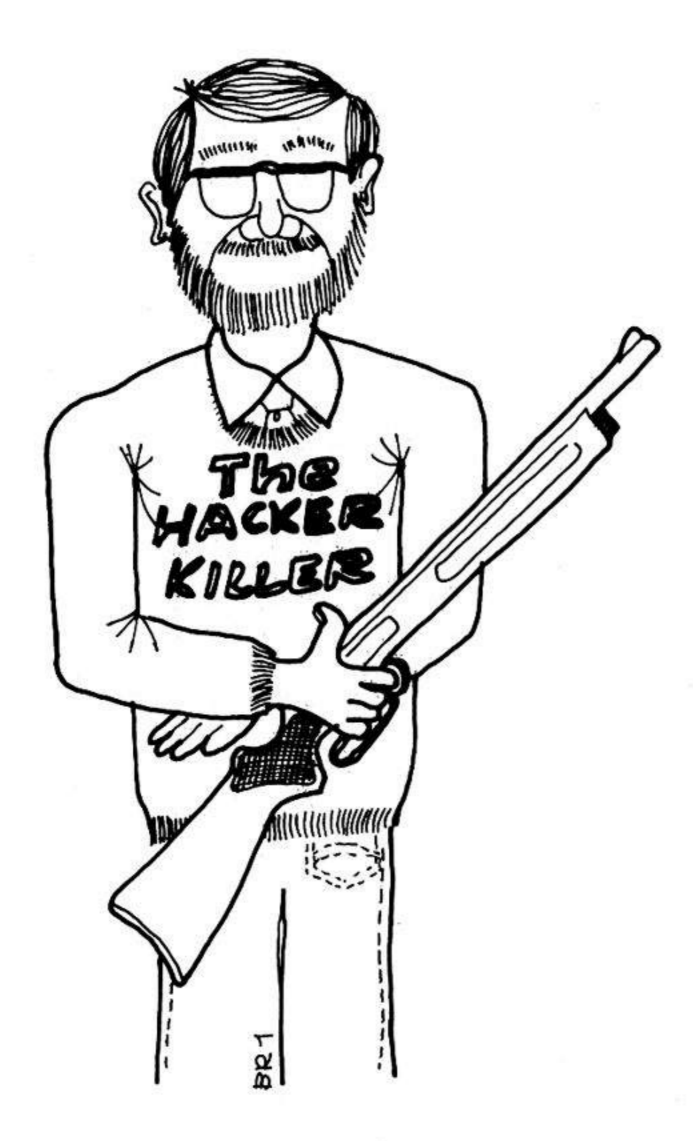
TERMINI DI

PRENOTAZIONE SPAZIO Per inserzioni in b/n: 20 giorni prima della data di uscita Per inserzioni a colori:

30 giorni prima della data di uscita TERMINI DI

CONSEGNA MATERIALE 15 giorni prima della data di uscita

La Direzione si riserva la facoltà di rifiutare a suo insindacabile giudizio qualsiasi inserzione che ritenesse non consona al genere della pubblicazione. L'inserzionista terrà sollevati ed indenni l'Editore e la Direzione da qualsiasi responsabilità derivante dalla pubblicazione di inserzioni pubblicitarie contenenti violazioni ai diritti d'autore, ai brevetti, al codice di lealtà pubblicitaria



DIVENTA IL DOTTORE DEL TUO AMIGA

Se un virus ha infettato i tuoi dischetti, ecco un sistema per curarli; ed un modo di applicare il linguaggio "C"

di Luigi Callegari

Ormai si parla dappertutto di virus per Amiga, persino al TG1 e sulle riviste estere. In breve ricordiamo che un virus è un programmino, quasi sempre in Assembly, in grado di riprodursi da un dischetto all'altro, senza che l'utente se ne accorga, di rovinare eventuali dischetti con tracce standard in modo da non consentire operazioni di scrittura.

Alcuni virus, inoltre, bloccano dopo un certo lasso di tempo il computer, presentando uno schermo irrimediabilmente verde.

Solitamente, tutte le trattazioni ed i programmi in circolazione, prevedono solo il virus della svizzera SCA, ma esistono almento altri due virus per Amiga, che sfuggono a tali programmi specifici.

Abbiamo dunque deciso di scrivere di nostro pugno un programma in "C" (presente anche nel nostro periodico su disco, "Amigazzetta") che consente di visualizzare qualunque tipo di Virus eventualmente presente su di un dischetto.

Le premesse poste all'origine sono semplicemente due: un virus, se presente su disco, "deve" essere sempre nel cosiddetto "bootblock", ovvero nei primi due blocchi di dati di 512 byte ciascuno. Ciò gli permette di riprodursi in memoria al momento dell'inserimento del dischetto (al posto di Workbench) e di prendere il controllo del sistema.

Inoltre un virus ha sempre un messaggio ASCII che presenta sul video periodicamente, di solito dopo un certo numero di reset (16 per lo SCA), oppure semplicemente di copyright del virus stesso (Byte Bandit).

Il nostro programmino in C sfrutta le funzioni di AmigaDOS per leggere i contenuti del bootblock, poi visualizza su schermo (o stampa su carta) tutti i caratterii ASCII trovati. Nel caso sia presente un virus, si vedranno messaggi sospetti nell'output (vedi esempi).

COME USARE LA RICETTA

Il programma è stato scritto con Lattice C (versione 4.0). Dovrebbe essere facilmente trasportabile anche sul Manx Aztec C e, sicuramente, funziona anche sulle più
vecchie versioni del compilatore (3.10). Il
linking può essere fatto con ALINK (Metacomco / Commodore) o con BLINK
(software distillery).

Per scrivere il programma si può usare l'editor di sistema ED oppure una qualunque utility di videoscrittura con uscita A-SCII standard (MicroEmacs, TxED). Supponendo che il file sorgente sia stato chiamato VIRUSCAN.C compileremo con...

LC -vbr Viruscan

ESEMPIO DI OUTPUT DEL PROGRAMMA VIRUSCAN DI UN DISCHETTO INFETTATO DAL VIRUS DELLA SCA:

VIRUSCAN: Scansione del drive DF1:

VIRUSCAN: Lavoro eseguito!

...poi eseguiremo il linking con:

BLINK FROM lib: c.o + viruscan.o TO viruscan LIB lib: lc.lib + lib: amiga.lib CHIP ND SC SD

Per usare il programma ottenuto, che si chiamerà "viruscan", basta copiarlo sul nostro disco di lavoro Workbench (che speriamo non sia infettato!); per usarlo da CLI si digiterà:

VIRUSCAN n

...dove "n" è un numero compreso tra zero e tre, indicante il numero del drive che contiene il dischetto da verificare. Il programma produrrà sul video la stampa di tutti i caratteri ASCII presenti nell bootblock. Se vi è un virus si vedranno scritte intelligenti(!).

Per inviare l'uscita su stampante, si usa il

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

solito sistema di redirezione; la battitura di...

viruscan >PRT: 1

...,ad esempio, scrive l'output del bootblock del dischetto (presente nel primo drive esterno) sulla stampante selezionata da Preferences. Chi possiede un solo drive deve usare viruscan copiandolo nel ramdisk...

COPY viruscan TO ram:

...poi si inserisce nel drive interno il disco sospetto e si digita:

RAM:viruscan 0

Il programma, come già detto, sarà inserito nel prossimo dischetto AMIGAZZETTA prodotto dalla Systems Editoriale.

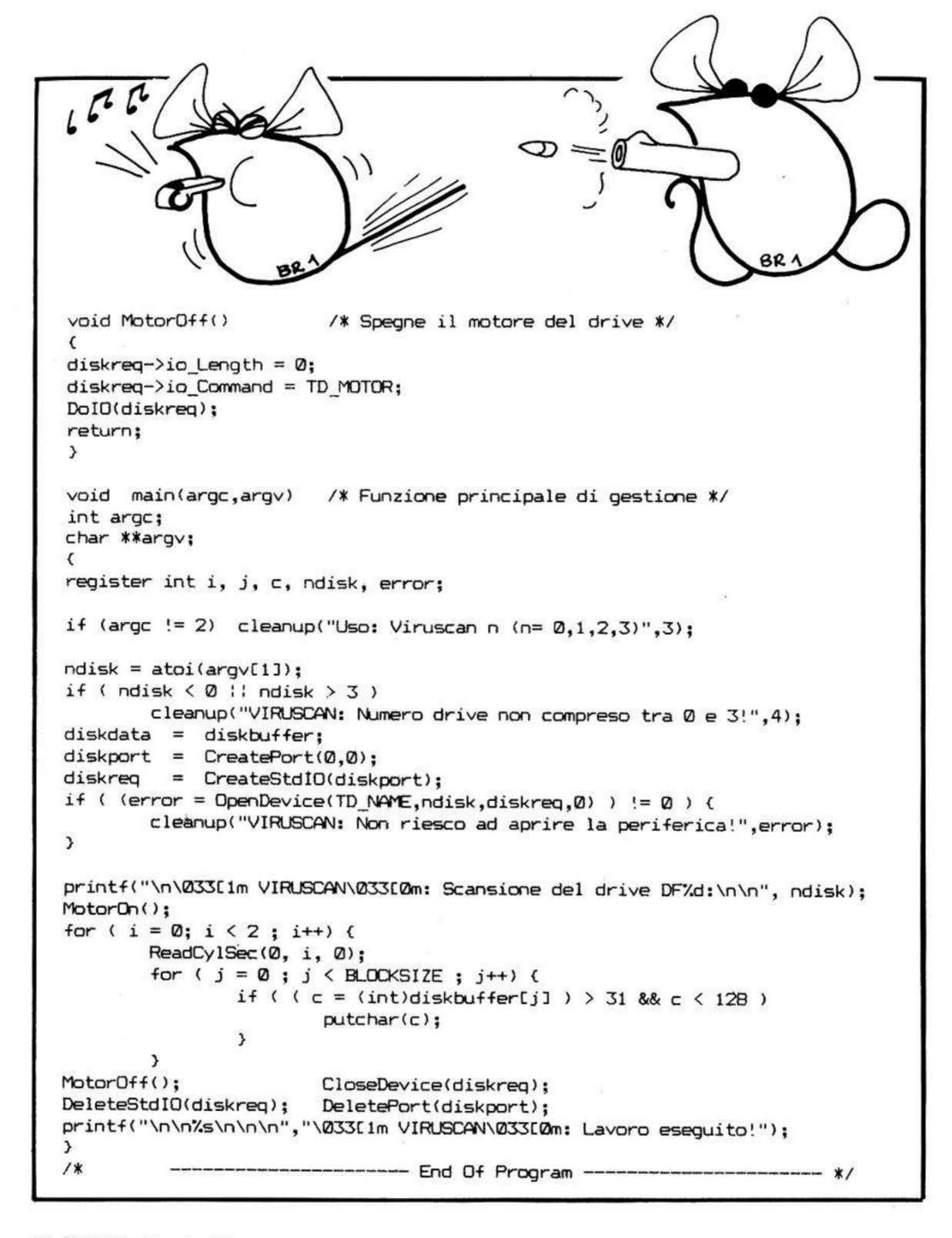
ESEMPIO DI OUTPUT DEL PROGRAMMA VIRUSCAN DI UN DISCHETTO INFETTATO DAL VIRUS DELLA BYTE BANDIT:

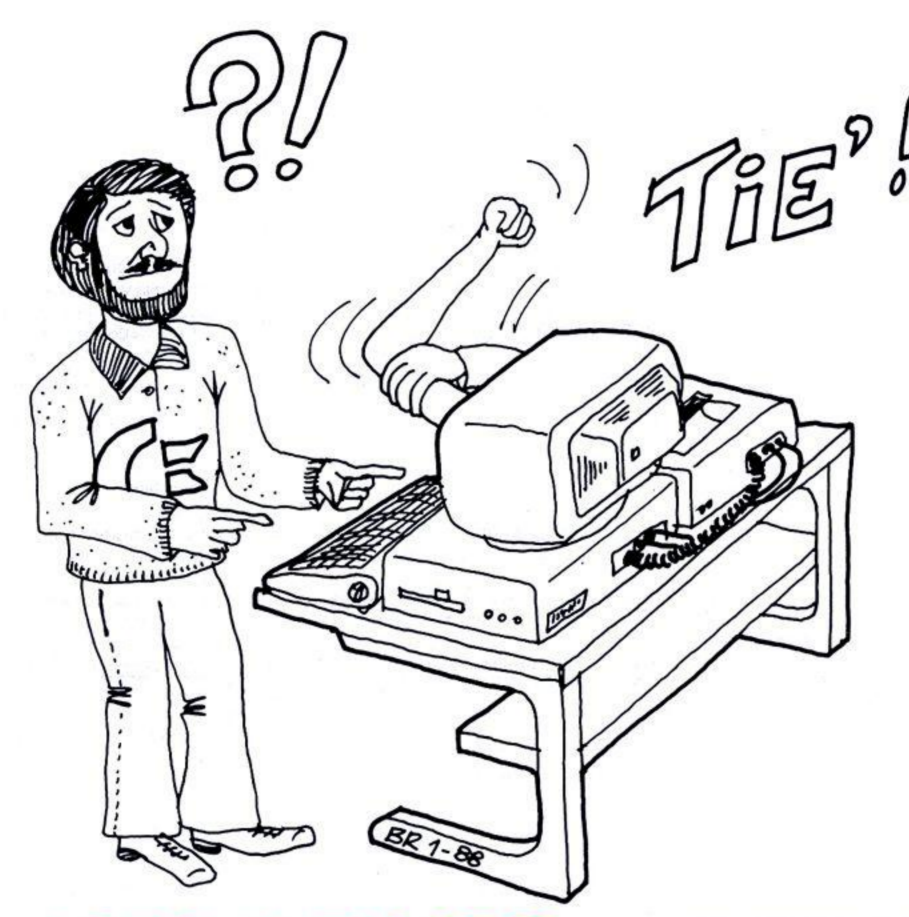
VIRUSCAN: Scansione del drive DF1:

DOSA^p`>Virus by Byte Bandit in 9.87. Number of copys:,x3@.&0.!f@AB P"h*IA^E HfAp A"NA,B a>aCNJg\$ @ h.&13 <LNu <`3@.&H <"<N:A A^CNJg @IK*A(.A A-H.&13NuAC B-H&2J #IE#J!!!!G#K#!G#KN-@*Nu),f)<g2<f/>f/ i(A _9ggH@,x3@.&!&i(\$K\$g &z#K(#!\$ACf\$KACxf K2<BdR OF"+d'AADPgPØ!eØA.&13 zNKUf&KUfKRea*zN3@.&H3KBK9g99@F2<309fg`3L.&13NuAFØ!dP,xaJNuØ`df @getrackdisk.devicedos.library

VIRUSCAN: Lavoro eseguito!

```
/* VIRUS SCANNER - V1.2 di Luigi R. Callegari per Commodore Computer Club
  Visualizza caratteri ASCII in Bootblock, permettendo visione di virus
  File Viruscan.c - Compilato con Lattice AmigaDOS C V4.00 - Blink V7.2
*/
#include <exec/types.h>
#include <exec/io.h>
#include <devices/trackdisk.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#define TD_READ CMD_READ
#define BLOCKSIZE TD_SECTOR
#define NUMHEADS 2
struct Port
                *diskport, *CreatePort();
struct IOStdReq *diskreq, *CreateStdIO();
BYTE *diskdata, diskbuffer[BLOCKSIZE]; /* Buffer per il disco */
SHORT error, testval;
void cleanup(s,c)
                      /* Gestione di errori ed uscita */
char *s; short c;
        fprintf(stderr, "\n%s\n",s);
       exit(c);
}
void ReadCylSec(cyl, sec, hd) /* Lettura random del disco */
SHORT cyl, sec, hd;
{
LONG offset:
diskreq->io_Length
                    = BLOCKSIZE;
diskreq->io_Data
                    = (APTR)diskbuffer;
diskreq->io Command = TD_READ;
offset = TD_SECTOR * (sec + NUMSECS * hd + NUMSECS * NUMHEADS * cyl);
diskreq->io_Offset = offset;
DoIO(diskreq);
if ( diskreq->io_Error !=0 )
        cleanup("Errore dalla periferica!",2);
return;
>
                   /* Accende il motore del drive */
void MotorOn()
diskreq->io_Length = 1;
diskreq->io_Command = TD MOTOR;
DoIO(diskreq);
return;
>
```





CORSI E RICORSI

La più importante caratteristica dei linguaggi evoluti,
la "ricorsione",

realizzata in Turbo Pascal; ma anche in Basic

di Claudio Baiocchi

Tra le possibilità più interessanti offerte dal linguaggio Pascal, un posto di rilievo spetta senza dubbio alla facilità con cui si possono trattare problemi di natura ricorsiva. In questo articolo illustreremo, con qualche esempio, il concetto stesso di ricorsività; vedremo in particolare che scrivere programmi ricorsivi è estremamente facile in ambito Pascal, mentre in ambiente Basic richiede un po' di acrobazie; discuteremo infine pregi e difetti dell'approccio ricorsivo che, come vedremo, risulta spesso poco efficiente.

RICORSIONE

La tradizione vuole che ogni discorso sulla ricorsività parta dalla (un po' barbosa) nozione di fattoriale; c'è un ottimo motivo per rispettare la tradizione anche se, come vedremo, si tratta di una... falsa partenza. Ma procediamo con ordine, ricordando che i matematici indicano con N! (si legge: N fattoriale) un numero che ha senso solo per N intero e che è definito dalla relazione...

N! = N*(N-1)!

SCHEDA TECNICA

Software didattico per ricerche di tipo matematico

Hardware richiesto: C/128 (per listati specifici): qualsiasi computer Basic (per i listati più semplici): qualsiasi computer capace di supportare il Pascal o il Turbo Pascal

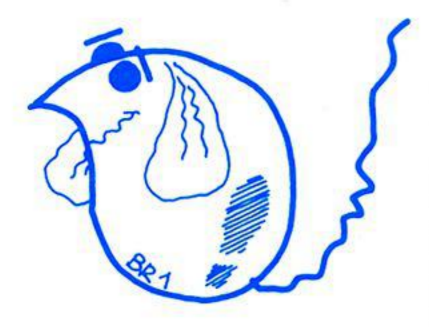
Richiede CP/M, e Turbo-Pascal (C/128)

Richiede il disk drive

Ideale l'uso di un monitor a colori

Consigliato agli esperti

I due programmi Basic più lunghi, pubblicati in queste pagine, sono contenuti nel disco "Directory" di questo mese.



...se N è maggiore di zero, altrimenti... 0!=1

...se N=0.

In realtà, al livello di definizione, si cerca di rispettare delle esigenze estetico - formali che, dal punto di vista pratico, sono difficili da "leggere": in pratica conviene far riferimento alla formula:

 $N! = 1 \times 2 \times 3 \times ... \times N$

...da completare poi con i casi speciali 0!=1, 1!=1. Si noti la stretta analogia con la nozione di potenza ad esponente intero positivo, che si definisce (intendendo con "Exp" il significato di "Elevato a") tramite:

 $A \exp 0 = 1$

 $A \exp N = A \times A \exp (N-1)$

...ma che poi, in pratica, è vista come una generalizzazione della nozione di quadrato e di cubo:

A exp N = A x A x...x A (N volte) ...estendendo poi tale nozione con i casi speciali A exp 1 = A, A exp 0 = 1.

Un terzo argomento, anch'esso classico in ambito ricorsivo, è costituito dalla "successione di Fibonacci": si tratta di una famiglia di numeri, che indicheremo con Fi(0), Fi(1), Fi(2),... definiti da...

Fi(0)=0; Fi(1)=1; Fi(N)=Fi(N-1)+Fi(N-2)...per N maggiore di 1.

. Non è facile, in questa sede, spiegare a cosa serve tale successione, anche se essa gioca un ruolo importante in varie questioni di Matematica e di Informatica.

In Pascal le tre formule viste (fattoriali, potenze, Fibonacci) sono già "pronte per l'uso", come può dimostrare il listato 1.

Lo sforzo da fare per scrivere tale porzione di programma è pressochè nullo; un analogo programma Basic non è impossibile, ma occorre fare un po' più di attenzione: così, ad esempio, per calcolare N! occorre porre dapprima N=N-1, per calcolare (N-1)!; una volta calcolato tale fattoriale occorre moltiplicarlo per il vecchio valore di N, valore che si ottiene ponendo N=N+1. In forma di subroutine si potrà scrivere il listato 2 (in Basic).

Per l'innalzamento a potenza, se non si è

interessati a conservare il valore iniziale di N, basta scrivere il listato Basic n.3 mentre, per quanto concerne i numeri di Fibonacci, la cosa sarebbe un po' più complicata, e non la affronteremo.

Si studino attentamente i listati Basic, provando eventualmente a sviluppare "a mano" ciò che fanno le due subroutine se vengono chiamate con N=0, 1, 2, 3: se si riesce a capire bene il meccanismo della ricorsione su questi esempi semplici, sarà poi facile capirlo anche in casi più complicati. E anzi, la semplicità dei programmi fin qui esaminati è l'unico motivo che giustifica la scelta di questi, come primi esempi di problemi ricorsivi: da ogni altro punto di vista la scelta sarebbe totalmente ingiustificata.

In effetti, tornando alle versioni "naive" di fattoriale e di potenza viste all'inizio, una If...Then ed un ciclo For...Next bastano per scrivere un programma iterativo altrettanto efficiente e comprensibile di quello ricorsivo; sia in Basic, sia in Pascal dove, per le regole che governano i cicli, la IF risulta inutile; si confrontino, infatti, i listati 4 (Bassic) e 5 (Pascal).

D'altronde, riflettendo un po' di più, ci si accorge che, per quanto riguarda i fattoriali, anche la soluzione iterativa ora presentata non serve praticamente a nulla: già per N = 34 il numero N! è "troppo grande" rispetto alle capacità sia del Basic che del Pascal (si tratta di un numero con 39 cifre) ed un tentativo di calcolarlo genererebbe un messaggio di overflow; in ogni programma che debba fare spesso uso di fattoriali la "buona" soluzione diventa allora la banalissima soluzione "tabulare": si inizializza una volta per tutte un vettore e poi si fa riferimento ai valori di tale vettore. Precisamente in Basic si farà come suggerisce Il listato 6, ed in Pascal analogamente.

Per il problema dell'innalzamento a potenza le considerazioni da svolgere sono un po' diverse, e sono sviluppate in dettaglio nel riquadro specifico; per quanto concerne invece i numeri di Fibonacci, il programma Pascal prima citato è elegantissimo, chiarissimo, e... totalmente inefficiente: in Turbo Pascal, versione per C/128, il calcolo di Fi(30) tramite tale formula richiederebbe un tempo di calcolo superiore alle due ore! Nel riquadro è fornita una soluzione iterativa che richiede tempi di calcolo più che accettabili; tuttavia, se non si hanno grossi problemi di penuria di Ram, anche qui è preferibile una soluzione "tabulare" (che mangia ora un po' più di spazio, poichè l'overflow si presenta solo a partire da Fi(185)) usando il listato n.7.

APPLICAZIONI

Passiamo ora ad un problema in cui la ricorsione risulta veramente utile, discutendo il famoso problema delle "Torri di Hanoi".

Secondo una antica leggenda, in un monastero della città di Hanoi i monaci sono da tempo immemorabile dediti ad un compito apparentemente insensato: su tre piedistalli, marcati rispettivamente come Partenza, Transito, Destinazione (e noi useremo le iniziali P, T, D) sono distribuiti 64 dischi di vario diametro; i dischi vengono spostati, uno alla volta, da un piedistallo all'altro, rispettando sempre la regola di non sovrapporre mai un disco grande ad uno più piccolo. Nella notte dei tempi i dischi erano tutti disposti, in ordine decrescente, sul piedistallo P; compito dei monaci è trasportarli tutti sul piedistallo D (la leggenda dice che il termine dell'operazione segnerà la fine del mondo).

Mettiamoci nei panni di un ipotetico Monaco Istruttore che, per istruire i colleghi, insegna loro a lavorare con torri costituite da un numero inferione di dischi; se arriva da noi un monaco che ha già imparato a lavorare con torri da 5 dischi, e vuole imparare a lavorare con torri da 6, cosa gli suggeriamo? Un'occhiata al seguente "foglio di istruzioni" ci fa capire che la cosa non è poi così difficile:

PROMEMORIA PER 6 DISCHI

Per spostare 6 dischi dalla torre U alla torre V. usando la torre W come transito.

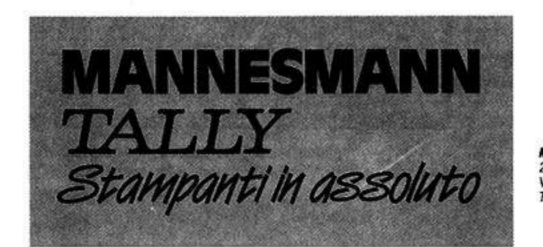
- Sposta 5 dischi dalla torre U alla torre W nel modo già noto.
- (2) Sposta un disco (è il n.6) dalla torre U alla torre V.
- (3) Sposta 5 dischi dalla torre W alla torre V.

Naturalmente, se a chiederci aiuto fosse un monaco che sa già lavorare con 30 dischi (anzichè solo con 5) e vuole imparare a lavorare con 31, basterà ricopiare il pro-





Puoi trovare la MT 81 in tutta Italia presso le reti di vendita di: MILANO - SILVERSTAR LTD SPA - TEL. 02/4996 ■ MILANO - ACS ELETTRONICA SPA - TEL. 02/5398721-5694082 ■ MILANO - CLAITRON SPA - TEL. 02/3010091 ■ TORINO - ABACUS SRL - TEL. 011/6680164 ■ VERONA - TELESTORE 2 SRL - TEL. 045/541051 ■ TRIESTE - I.B.C. SRL - TEL. 040/733395 ■ REGGIO EMILIA - H.S.D. SRL - TEL. 0522/557600 ■ BOLOGNA - NON STOP SPA - TEL. 051/765299 ■ RAVENNA - S.H.R. ITALIA SRL - TEL. 0544/463200 ■ FIRENZE - DEDO SISTEMI SPA - TEL. 055/4360251-4361901-4361902 ■ ROMA - ALTEC SRL - TEL. 06/3605943-3615744-3615745 ■ NAPOLI - MASTERS INFORMATICA SRL - TEL. 081/7703024-7703025 ■ PALERMO - BELCO SRL - TEL. 091/547566-545827



memoria sostituendo, dovunque, 5 con 30 e 6 con 31. Il nostro promemoria è quindi "universale", nel senso che va bene ad ogni livello?

No, non è stato previsto il livello più stupido: se a chiedere aiuto è il novizio, che non sa ancora fare niente, e vuole imparare a lavorare con un solo disco, dobbiamo sopprimere le fasi (1) e (3); ma poi tutto è a posto: un novizio impaziente, che non sa ancora fare nulla e vuole imparare direttamente a lavorare con 6 dischi potrebbe cavarsela usando i Promemoria dal n.6 al n.2, ed il n.1 così modificato.

Nel programma Pascal n.8 la procedura Hanoi è solo una riscrittura del promemoria con un N generico al posto del numero 6.

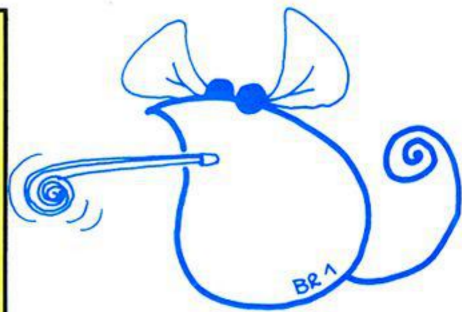
Si faccia attenzione alla riga iniziale: in generale in Pascal le frasi che iniziano con parentesi aperta - asterisco "(*" e terminano con asterisco - parentesi chiusa "*)" sono dei commenti, analoghi alle Rem del
Basic; volendo si può perciò evitare di trascriverli. Tuttavia il Turbo Pascal usa le frasi
che iniziano con parentesi - asterisco - dollaro "(*\$" come "direttive di compilazione"; sulla versione CPM/80 la direttiva
(*\$a-*) è essenziale per il buon funzionamento di programmi ricorsivi.

Come tradurre in Basic il programma? Abbiamo già visto che il buon sostituto della procedura è la subroutine; perciò si veda il listato 9.

Studiando "in parallelo" i due listati (e in particolare la procedura Hanoi e la subroutine 150) ci si rende conto facilmente che essi fanno esattamente le stesse cose; solo



function fatt(n:integer):real; begin if n=0 then fatt:-1 else fatt: -nofatt(n-1) function pot(n:integer;a:real):real; begin if n=0 then pot:=1 else pot:a*pot(n-1,a) and: function fi(n:integer):real; begin if n<2 then fi:=n siss fi:=fi(n-1)+fi(n-2) Listato n.1 990 rem gosub 1000 fornisce f - n! 1000 if n=0 then f=1: return 1010 n = n-1: gosub 1000 1020 n = n+1: f=n*f: return Listato n.2 1990 rem gosub 2000 fornisce p-a exp n 2000 if n=0 then p=1: return 2010 n = n-1: gosub 2000 2020 p = a*p: return Listato n.3 990 rem gosub 1000 fornisce fen! 1000 f=1: if n=0 then return 1010 for x=1 to n: f=x*f: next: return 1990 rem gosub 2000 fornisce p-a exp n 2000 p=1:if n=0 then return 2010 for x=1 to n: p=p*a: next: return Listato n.4 function fatt(n:integer):real; var f:real;x:integer; begin f:=1; for x:=1 to n do f:=x*f; fatt: - f end: function pot(n:integer;a:real):real; var p:real;x:integer; begin p:=1; for x:=1 to n do p:=p*a; pot: "p end; Listato n.5 50 dim f(33):f(0)=1:for x=1 to 33 60 f(x)=x*f(x-1):next 70 rem f(n) fornisce n! Listato n.6 50 dim fi(184):fi(0)-0:fi(1)-1 60 for x=2 to 184 70 fi(x)=fi(x-1)+fi(x-2):next 80 rem numeri di fibonacci Listato n.7 (*Sa-*) var nd:integer; procedure hanoi(n:integer;u,v,w:char); (* sposta n dischi da u a v usando w come transito *) begin if n>1 then hanoi(n-1,u,w,v);
writeln('disco #',n,'da ',u,' a ',v); if n>1 then hanoi(n-1,w,v,u) begin write('quanti dischi ? '); readln(nd); if nd>0 then hanoi(nd, 'P', 'D', 'T') Listato n.8 100 input "quanti dischi";nd 110 if nd<1 then print "pochi !":end 120 if nd>63 then print "troppi !":end 130 us-"P":vs-"D":ws-"T":n-nd 140 gosub 150:end 150 if n>1 then n=n-1:z\$-v\$:v\$-w\$:w\$-z\$: gosub 150:n-n+1:z5-v5:v5-w5:w5-z5 160 print "disco #" n " da" u\$ " a" v\$ 160 if n>1 then n=n-1:zs-us:us-ws:ws-zs: gosub 150:n=n+1:z5-u5:u5-w5:w5-z5 170 return Listato n.9



che in Pascal è il linguaggio che pensa a quasi tutto, mentre in Basic occorre scrivere esplicitamente le formule di modifica delle variabili, ripristinando poi i valori corretti al "rientro" dalla subroutine dal momento che il Basic non dispone di "variabili locali".

Naturalmente tali listati sono molto "grezzi"; suggeriamo ai lettori volenterosi alcune delle possibili migliorie, tra cui:

- l'output non è entusiasmante: viene solo fornito un arido elenco di mosse, mentre si potrebbe pensare di visualizzare sullo schermo l'evoluzione dei dischi sulle tre torri (su questo punto torneremo tra poco);
- indicando le torri con i numeri 0, 1 e 2, anzichè con le lettere P, T, D, si può pensare di eliminare la variabile W: date U e V, la terza torre si ottiene con la formula 3-U-V; specialmente nella versione Basic ciò accelera sensibilmente le operazioni di "cambio di torre".
- in generale in Pascal ogni chiamata di procedura "mangia" tempo e spazio: occorre costruire da un lato le "variabili locali" della procedura, e d'altro lato dei parametri di collegamento tra la procedura ed il programma principale (ad esempio si deve memorizzare l'"indirizzo di rientro" al termine della procedura).

"DENTRO" LA MACCHINA

In Basic la chiamata di subroutine non mangia spazio per le variabili (non esistono variabili locali) ma l'indirizzo di rientro va comunque memorizzato; e tale memorizzazione, in Basic, è effettuata in una zona molto ristretta della Ram; in termini tecnici si parla di "stack".

Si dia un'occhiata alla riga 120 del listato Basic: il valore massimo 63 imposto al numero di dischi non è dovuto nè a errori di stampa, nè a motivi religiosi o scaramantici (ricordate? risolto il problema con 64 dischi il mondo avrà fine...): si tratta semplicemente del fatto che, nel Basic Commodore, ogni chiamata di subroutine mangia

CALCOLO VELOCE DI POTENZE AD ESPONENTE INTERO

Nell'articolo è illustrato uno schema ricorsivo per il calcolo di potenze A exp N, con esponente N intero.

Si tratta di una nozione molto più elementare di quella di potenza con esponente reale; ma il Basic Commodore non distingue il caso N intero dal caso N reale e fornisce una sgradevolissima segnalazione di errore se si prova a far eseguire (-7) exp 2 o analoga formula; quanto al Pascal, la funzione potenza

non esiste(!).

Nell'articolo sono indicati due possibili approcci (uno ricorsivo ed uno iterativo) che presentano, però, lo stesso tipo di inconveniente: il tempo di esecuzione
risulta, grosso modo, proporzionale all'esponente N, e cioè: se raddoppiamo il
valore di N raddoppia anche il tempo speso dal computer per fornire il risultato.
Per ovviare a tale inconveniente bisogna cambiare algoritmo: il metodo che avevamo usato per il calcolo faceva riferimento solo alla definizione, e non sfruttava le proprietà delle potenze che, invece, possono suggerire strade più efficienti; già che ci siamo, tratteremo anche il caso di esponente N negativo (ricordiamo che, per N minore di zero, si pone:

 $A \exp N = (1 / A) \exp (-N)$

Naturalmente occorre che sia A diverso da zero.

Una delle strade possibili fa uso dei famigerati logaritmi: osservato che...

 $A \exp N = A * Abs(A) \exp (N-1)$

...e che per il calcolo della potenza di Abs(A) (che è positivo) si può fare uso dei logaritmi, in Basic si può scrivere il listato 13; la versione Pascal è simile.

Un'altra strada, di efficienza temporale analoga, si basa sul fatto che per il calcolo di A exp 4 non sono in realtà necessarie le 3 moltiplicazioni A * A * A * A, ma ne bastano 2: si farà dapprima B = A * A, poi B * B; analogamente per il calcolo di A exp 5 bastano 3 moltiplicazioni, essendo A exp 5 = A * A exp 4; tradurre in programma tale osservazione è tutt'altro che banale, ma ne vale la pena: il programma risultante (listato 14 in Basic e 15 in Pascal) èforse illeggibile, ma efficiente.

```
procedure aggiorna(var ca,cn:real)
var temp:real;
begin temp:=cn; cn:=ca;
ca:=ca+temp end;
```

Listato n.10

```
type fib = 0..184
  (* per n>184 fi(n) e' troppo grande
  ed il suo calcolo genera overflow *)
function fi(n:fib):real; var en,ca:real; x:integer;
  procedure aggiorna; var temp:real
      begin temp:=en; en:=ea; ca:=ca+temp;
      end; (* fine di aggiorna *)
begin ca:=0; cg:=1;
for x:=1 to n do aggiorna;
fi:=ca end;
```

Listato n.11

```
990 rem gosub 1000 fornisce f=fi(n)
1000 if n<0 or n>184 then stop
1010 ca=0:cn=1
1020 if n>0 then for x=1 to n:
temp=cn:cn=ca:ca=ca+temp:next
1030 f=ca:return
```

Listato n.12

7 byte nello stack; e dopo 63 volte, di spazio non ce ne è più. Si pensi che C/128, C/16 e Plus/4 "reggono" meno dischi; Vic/20 e C/64 ancora meno...; invece l'Mbasic in nostro possesso, per C/128 "sotto" CP/M, regge fino a 85 dischi.

Dal punto di vista del problema studiato la restrizione non è grave: già per valori di ND intorno alla quarantina non riusciremmo a campare abbastanza per vedere la fine dell'elaborazione; però si tratta di un punto a favore del Pascal: grazie ad una diversa gestione dello stack, il programma Pascal potrebbe girare con valori di ND largamente superiori al migliaio (ci riferiamo al Turbo Pascal Borland, versione specifica per C/128).

Sorprendentemente il Basic si prende una rivincita nel confronto tra i tempi di esecuzione: su C/128, modo 128 e schermo a 80 colonne, il programma Basic, in modo fast, impiega 75 secondi per fornire la soluzione relativa a ND = 10; il programma Pascal, sempre su C/128 con schermo a 80 colonne, ne impiega 105. Come mai un linguaggio interpretato fornisce prestazioni migliori di uno compilato? Personalmente propendo per la seguente spiegazione: come vedremo tra poco, per ND=10 occorrono 1023 mosse per risolvere il problema; per scrivere l'elenco corrispondente, entrambi i programmi spendono la maggior parte del tempo a far "scrollare" il video; e sul C/128 lo schermo a 80 colonne è gestito meglio dall'8502 (processore usato dal Basic) che dallo Z/80 (processore usato dal CP/M, e quindi dal Pascal). Sullo schermo a 40 colonne le cose peggiorerebbero, perchè il Pascal gestisce comunque uno schermo da 80, visualizzandone solo 40.

EFFICIENZA

Ma torniamo al problema in generale, e chiediamoci: la strada seguita è la migliore possibile? E cioè: non ci saranno metodi più efficienti, che risolvono il problema in un numero inferiore di mosse? Per rendersi conto che il programma lavora "al meglio" osserviamo che per risolvere il problema con 6 dischi, la fase (2) del Promemoria va comunque eseguita; e le regole del gioco richiedono che, per effettuarla, tutti i dischi più piccoli siano stati trasferiti sulla torre W; in altre parole, prima di poter eseguire la fase (2) dobbiamo, in un modo o nell'altro, aver eseguito la fase (1); poi, eseguita la (2), dobbiamo per forza eseguire la fase (3). Ne segue che, se le fasi (1) e (3) sono "eseguite bene", anche il Promemoria risolve il problema nel numero minimo di mosse: e se servono K mosse per risolvere il problema con 5 dischi, ne serviranno K +

RICORSIONE E CONIGLI

Intorno al 1200 un tale Leonardo da Pisa, detto Fibonaccio (cioè: figlio di Bonaccio), si propose di ottenere una formula per valutare il reddito prodotto da un allevamento di conigli. La matematica dei tempi non era molto sviluppata, cosicchè egli studiò il problema in ipotesi semplificative molto rozze; precisamente egli suppose che:

- una coppia di conigli adulti genera ogni mese una coppia di conigli;
- i conigli neonati impiegano un mese per diventare adulti.

Si osservi che, oltre a trascurare effetti di malattie, invecchiamento e morte, sono stati anche soppressi gli aspetti legati al sesso: "coppia" significa "un maschio e una femmina". A questo punto i conti diventano abbastanza semplici: se in un dato mese si hanno CN coppie di neonati e CA coppie di adulti, il mese dopo si avranno CA coppie di neonati e CA+CN coppie di adulti. In Pascal potremmo effettuare il calcolo tramite la procedura "aggiorna" del listato 10.

Se iniziamo con un'unica coppia di neonati (cioè: CA=0 e CN=1) il calcolo dei valori di CA e CN dopo N mesi si ottiene banalmente reiterando N volte la procedura "aggiorna"; i valori assunti da CA al "mese n.0" (di partenza), al mese n.1, n.2 e così via si dicono "numeri di Fibonacci" e coincidono con i numeri che nell'articolo abbiamo indicato con Fi(0), Fi(1), Fi(2),...

I listati 11 (in Pascal) e 12 (in Basic) permettono di valutare Fib(n) seguendo tale idea; un altro modo di calcolare tali numeri è fornito da una loro "rappresentazione esplicita" che però (nonostante si tratti di numeri interi) fa intervenire nel calcolo la radice quadrata di 5; indicando con R tale radice si ha: $Fi(N) = \{ (1 + R) / 2) \exp N - (1 - R) / 2) \exp N \} / R$

```
990 rem gosub 1000 fornisce p-ain
995 rem se a=0, n<0 si ha
    segnalazione di errore
1000 if a=0 then if n>=0 then p=1:return
1010 p=a*exp(log(abs(a))*(n-1)):return
Listato n.13
990 rem gosub 1000 fornisce p-aîn
1000 b-a:c-1
1010 m-abs(n):if n<0 then b-1/a
1020 rem deve segnalare
     errore se a=0, n<0
1030 rem la linea 1050 simula
     un comando while
1040 rem evitando i
     lenti "goto all'indietro"
1050 for x=1 to 9e9
1060 g=int(m/2)
1070 if q+q<m then c=c*b
1080 m=q:if m>0 then b:=b*b:next
1090 p=c:return
Listato n.14
function pot(n:integer;a:real):real;
(* pot(n,a) fornisce il valore di aîn *)
  function potpos(n:integer):real:
     var z:real;
     begin z: "1;
     while n>0 do
       begin if odd(n) then z: -z*a;
       n: -n div 2; if n>0 then a: -sqr(a)
       end; potpos: =z
  end; (* di potpos *)
begin if n<0 then begin n: --n; a: -1/a end;
   (* occorre segnalare errore se n<0 e a=0 *)
   pot: "potpos(n)
end;
Listato n.15
```

1 + K per risolvere il problema con 6. Il discorso resta valido qualunque sia il numero di dischi ND, e porta alla formula generale:

nmin = 2 exp ND - 1

in cui, owiamente, per nmin si intende il numero minimo di mosse.

Tante sono effettivamente le mosse che il programma, sia in versione Basic che in versione Pascal, impiega per risolvere il problema (naturalmente per dare una giustificazione completa si dovrebbe fare uso del "principio di induzione"...).

Visto ciò, possiamo discutere l'efficienza temporale dei nostri programmi: poichè passando da un valore ND al valore ND+1 l'elenco delle mosse da stampare, grosso modo, raddoppia, i programmi sono da rittenere "ben fatti" se, grosso modo, raddoppia anche il tempo di esecuzione (se il tempo triplicasse, o peggio, dovremmo concludere che il programma è fatto male!). Ed in realtà i programmi si comportano esattamente nel modo auspicato: con buona approssimazione, per valori di ND non troppo bassi, il tempo di esecuzione risulta del tipo:

T = C * 2 exp ND

in cui il valore della costante C dipende dall'hardware utilizzato. Tale formula vale sia per il programma Pascal (fatto girare su C/128, su IBM, su Olivetti, poco importa: naturalmente il valore di C per il C/128 è molto più grande), sia per quello Basic (Basic Commodore su C/64, C/128 slow, C/128 fast; oppure MBasic su C/128-CP/M); e la formula continua a valere, con un "C" più piccolo, anche per il programma ottenibile compilando la versione Basic, ma con Austrospeed; il Petspeed maltratta i programmi ricorsivi.

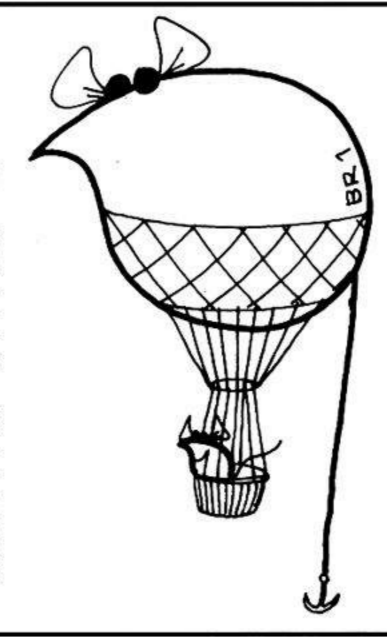
Forme di visualizzazione diverse, che evitino i continui scrolling del video, potrebbero sensibilmente abbassare il valore della costante C; e d'altronde avevamo già osservato che, piuttosto che l'elenco delle mosse da effettuare, sarebbe più piacevole ottenere la visualizzazione sullo schermo, mossa dopo mossa, della distribuzione dei dischi sulle tre torri.

Se il numero di dischi non è elevato (8 al massimo) in Basic la soluzione più semplice è offerta dall'uso degli sprite. Per spostare uno sprite è sufficiente sapere quale è il suo numero, e da dove a dove spostarlo; una diversa visualizzazione (ad esempio consistente nel disegnare, mossa dopo mossa, il profilo delle tre torri) richiederebbe un rimaneggiamento del programma: non basta più sapere quale è il disco da spostare, ma serve anche sapere quali altri

dischi sono presenti sulle torri tra cui ci si muove.

Si tratta, forse, di un utile esercizio di programmazione, che lasciamo senz'altro ai lettori limitandoci ad esplicitare il nocciolo del problema: quale è la "struttura" più adatta per tale memorizzazione? Ad esempio in Basic si potrebbe pensare a delle variabili di tipo stringa, o a degli array; cosa conviene di più?

In Pascal il problema è molto più vasto, perchè altre strutture (quali ad esempio quella di "insieme" e quella di "variabile dinamica") potrebbero a priori fornire soluzioni valide. E d'altronde, una volta deciso di scrivere un programma che, passo passo, "aggiorna" la situazione delle tre torri, si potrebbe anche pensare di seguire strade diverse da quella del promemoria, non necessariamente ricorsive.



Naturalmente la soluzione sprite evita queste difficoltà, ma sembra impraticabile in Turbo Pascal (chiunque disponesse, tuttavia, di notizie relative all'uso sotto CP/M di sprite, suoni, grafica hi-res eccetera è VI-VAMENTE pregato di trasmettere tali informazioni all'autore).

Terminiamo proponendo un problema un po' più complicato: torniamo nei panni del Monaco Istruttore e supponiamo che si presenti da noi un allievo che, in seguito ad un colpo di sole, ha interrotto il lavoro e non ricorda più cosa stava facendo: i dischi sono distribuiti sulle tre torri (su ognuna rispettando l'ordine corretto) ma si sa solo quale è la torre finale; cosa facciamo per portare a termine le operazioni nel minor numero di mosse? C'è tempo per pensarci, magari ne riparleremo prossimamente.

```
SOLUZIONE DEL PROBLEMA DELLE TORRI DI HANDI
5 REM
6 REM COMPUTER: C/128 MODO 128, 80 COLONNE, MONITOR COLORI
7 REM
                     BY CLAUDIO BAIOCCHI
8 :
10 DIMU, U, H, NM, A, B, C, D, X, Y, D$(15), T(3, 25), RIGA(3), COLO(3)
60 SP$-"
                                        ": REM 30 SPAZI
80 CS=" REM COLDRI DA BIANCO IN POI
110 COLO(1)=15:COLO(2)=40:COLO(3)=64
120 IS-CHRS(233):FS-CHRS(223):DS(1)-IS
130 FORX=2TO15:D$(X)=D$(X-1)+"
150 FORX=1T015: D$(X)=MID$(C$,X,1)+D$(X)+F$:NEXT
180 FORY=1TO16:T(1,Y)=Y:NEXT
190 NM=0: INPUT"QUANTI DISCHI"; ND: IFND> 15THENEND
200 TIS="0000000":RIGA(1)=1:RIGA(2)=ND+8:RIGA(3)=ND+1
210 T(2,RIGA(2))=16:T(3,RIGA(3))=16
220 A=1:B=3-(ND AND1):C=6-A-B
230 SCNCLR: PRINTCHR$(142);
240 FORX=1TOND: CHAR1, COLO(1)-X, X, D$(X), 1:NEXT
250 CHAR1, COLO(1)-4, ND+2, " PARTENZA"
260 CHAR1, COLO(2)-6, ND+9, "DESTINAZIONE
270 CHAR1, COLO(3)-4, ND+2, "TRANSITO
280 DO:GOSUB310:IFRIGA(2)=8THENEXIT
290 GOSUB330:LOOP
300 PRINT"SEFATTO IN "NM" MOSSE": PRINTTI" JIFFIES": END
310 H=RIGA(A):RIGA(A)=H+1:CHAR1,COLO(A)-1,H," ":H=RIGA(B)-1
320 CHAR1, COLO(B)-1, H, D$(1), 1: RIGA(B)=H: NM=NM+1: RETURN
330 IFT(A, RIGA(A)) < T(C, RIGA(C)) THENU=A: U=C: ELSEU=A: U=C
340 H=RIGA(U):RIGA(U)=H+1:N=T(U,H)
350 CHAR1, COLO(U)-N, H, LEFT$(SP$, N+N): H=RIGA(U)-1
360 CHAR1, COLO(U)-N, H, D$(N), 1: T(U, H)=N: RIGA(U)=H
370 NM=NM+1:D=A:A=B:B=C:C=D:RETURN
375 REM INSERIRE, TRA LE RIGHE 360 E 370, EVENTUALE
376 REM ROUTINE DI ATTESA PRESSIONE TASTO
380 END
```

10 REM SOLUZIONE DEL PROBLEMA DELLE TORRI DI HANOI 20 REM C/128, MODO 128, 40 COLONNE, MONITOR COLORI ANIMAZIONE MEDIANTE SPRITE 30 REM 40 : 100 GOSUB 410 : REM INIZIALIZZAZIONE 110 GOSUB 540 : REM INPUT DATI, STRATEGIA 120 NM-0:GOSUB 220 : REM ESECUZIONE 130 GOSUB 680: REM SUONO 140 PRINT "FATTO IN" NM "MOSSE" 150 AS="S": INPUT "ANCORA"; AS 160 FOR X=1 TO 8:SPRITE X.0:NEXT 170 IF A\$> "NO" THEN 110 180 GRAPHIC Ø,1:END 190 : 200 REM ESECUZIONE 220 FOR X=1 TO ND:P=P(X):D=D(X):IF D=P THEN 250 230 N=X:GOSUB 360:REM SPOSTAMENTO SINGOLO 240 N=N-1: IF N THEN P=3-P-D: GOSUB 290: REM SPOSTA BLOCCO 250 NEXT: RETURN 260 : 270 REM ROUTINE RICORSIVA 290 IF N>1 THEN D=3-P-D:N=N-1:GOSUB 290:N=N+1:D=3-D-P 300 GOSUB 360: REM VISUALIZZAZIONE 310 IF N>1 THEN P=3-D-P:N=N-1:GOSUB 290:N=N+1:P=3-P-D 320 RETURN 330 : 340 REM VISUALIZZAZIONE MOSSE 360 X0=X(P):Y0=Y(P):X1=X(D):Y1=Y(D):FOR T=0 TO 1 STEP .125 370 MOUSPR N, X0+(X1-X0)*T, Y0+(Y1-Y0)*T: NEXT: NM=NM+1: RETURN 380 : 390 REM INIZIALIZZAZIONE 410 GRAPHIC 5.1 430 PRINT CHR\$(15); :CHAR 1,33,13, "CAMBIA SCHERMO " 440 COLOR 0,15:COLOR 1,1:COLOR 5,2:GRAPHIC 1,1 450 FOR R=0 TO 2: READ X(R), Y(R): NEXT: DATA 200, 120, 50, 120, 125, 50 460 FOR R=1 TO 8:CIRCLE 1,10,10,R+1:LOCATE 10,10:PAINT 470 SSHAPE A\$,0,0,23,20:SPRSAU A\$,R:SPRITE R,0,R,0,1,1,0:NEXT 480 GRAPHIC 2,1:CHAR 1,20,1,"DESTINAZIONE" 490 CHAR 1,1,16, "TRANSITO": CHAR 1,25,16, "PARTENZA" 500 RETURN 510 : 520 REM INPUT DATI, STRATEGIA 540 INPUT "MOUANTI DISCHI"; ND: IF ND<1 OR ND>B THEN 540 550 IF ND<1 OR ND>8 THEN GOSUB 680:GOTO 540 560 D=2:NM=0:FOR X=ND TO 1 STEP -1 570 PRINT "DOVE STA IL DISCO #" X " ? (P/T/D)"; 580 DO: GETKEY AS: P-INSTR("PTD", A\$)-1 590 IF P=-1 THEN GOSUB 680 595 LOOP UNTIL P>-1 600 PRINT AS: D(X)=D:P(X)=P 610 IF P<>D THEN NM=NM+21(X-1):D=3-P-D 620 MOUSPR X,X(P),Y(P):SPRITE X,1 630 NEXT: PRINT: PRINT: PRINT 640 PRINT "SERVIRANNO" NM " MOSSE": RETURN 650 : 660 REM SUONO 680 SOUND3, 700, 30: RETURN 690 END

CAMPUS

LABORATORIO SOFTWARE DI COMMODORE COMPUTER CLUB



CERCA COLLABORATORI

esclusivamente esterni (part - time) in possesso dei seguenti sistemi:

- AMIGA (modelli 500, oppure 2000, doppio drive, monitor a colori stereo, stampante).
- MS/DOS (Commodore PC o compatibili, dotati di hard disk, monitor a colori, stampante).

IL COLLABORATORE IDEALE:

- è uno studente universitario iscritto ad una facoltà tecnico scientifica (o possiede cultura equivalente).
- ha sviluppato, in precedenza, notevole esperienza sul Commodore 64 oppure C/128.
- programma correntemente in Basic, Pascal, Assembly e/o C.
- risiede nell'hinterland milanese.
- è in grado di sviluppare autonomamente software di vario genere sulle macchine citate.

Gli interessati, previa telefonata, sosterranno un colloquio (nella sede di Viale Famagosta, in Milano) con l'ing. Alessandro de Simone, direttore di Commodore Computer Club, allo scopo di verificare l'effettiva possibilità di collaborazione.

Per informazioni:

Systems Editoriale Viale Famagosta, 75

Milano

Tel. (02) 84.67.348 (Telefonare dalle 15.00 alle 18.00 dal lunedì al venerdì)



AIUTA IL TUO EDICOLANTE A SERVIRTI MEGLIO

Se vuoi essere sicuro di trovare ogni mese Commodore Computer Club nella tua edicola, dai questo coupon al tuo edicolante, oppure spediscilo direttamente alla Systems Editoriale - via Mosè, 18 - 20090 Opera (MI)

Senza alcun impegno d	a parte mia, riserva	atemi ogni mese una copia
di		
Nome		
Via	Tel	Città
EDICOLA: Nome:	Age and the same of the same o	
Via	Tel	Città

INCOMINCIO DA TRE

Il modo peggiore per imparare a programmare è quello di scrivere subito programmi complessi. Un po' per volta, invece...

di Alessandro de Simone

La numerazione delle righe Basic, si sa, può essere qualunque dal momento che un efficiente sistema di editing provvede ad inserire, ove necessario, le rique dicitate.

Si sa, inoltre, che è bene che la numerazione abbia un "passo" di 10, in modo, appunto, da favorire eventuali, futuri inserimenti.

Molto spesso, tuttavia, risulta utile usare un passo di maggiori dimensioni (50, 100). Quando iniziamo a scrivere un programma, infatti, non è possibile sapere quante nuove righe risulterà necessario inserire. Gli esempi riportati in queste pagine tendono,

appunto, a dimostrare quanto detto.

Digitate i due gruppi di tre programmi riportati in queste pagifie seguendo accuratamente le istruzioni qui indicate. Vi accorgerete che, per passare da una versione alla successiva, è sufficiente aggiun-

gere le righe che mancano. Le versioni più ridotte, quindi, vanno digitate così come le vedete: in seguito capirete il motivo delle righe che contengono solo il carattere di doppio punto (1).

MONO COLORE

Il primo programma della prima serie (Mono / colore) è formato da una manciata di righe; di queste non tutte contengono istruzioni. Vi consigliamo di dicitarle, comunque, così come le vedete.

Il programma serve a visualizzare all'infinito (fichè non si preme il tasto Run / Stop) una qualsiasi stringa, carattere dopo carattere. Alla fine la stringa stessa viene cancellata e la procedura riprende.

stessa were cardenate e a procedura riprende.

Lanciando il programma con il solito Run, compare la domanda (vedi riga 130) "Digita una stringa?". A questo punto, digitando ad esempio il vostro nome, questo verrà associato alla variabile

stringa A\$.

Da notare che se, al momento di rispondere alla

domanda, premete il tasto Return senza digitare nulla, alla variabile A\$ rimane associata l'eventuale stringa precedentemente definita. Siccome (riga 120) ad A\$ è associato il messaggio "Commodore Computer Club", questo rimarrà immutato all'interno del computer.

A questo trucchetto si ricorre spesso, in ambiente Basic (ma non funziona nel Gw-Basic Microsoft), quando non si voglia costringere l'utente a digitare stringhe che, nella maggior parte dei casi, possono esser predefinite.

Se, ovviamente, si digita qualcosa (anche un solo caratterel) prima di premere il tasto Return, il contenuto precedente di AS viene irrimediabilmente perso, sostituito dalla nuova stringa.

Nella riga 170, alla variabile L viene associata la lunghezza della stringa A\$. In questo modo il computer, in seguito, sarà in grado di individuare, grazie all'istruzione Mid\$, i vari caratteri da porre in successione

Il ciclo For... Next, friga 250) è il cosiddetto ciclo di ritardo. Il computer, infatti. non fa altro che... contare da 1 a 10. Per far ciò, tuttavia, impiega un certo tempo durante il quale l'elaborazione, in pratica: sospende. Modificando il valore 10 con altri valori, minori o maggiori, si otterrà. rispettivamente, una maggiore o minore velocità di visualizzazione.

Per una serie di motivi (che invitiamo a scoprire da soli) la stringa non può contenere più di 39 caratteri. I caratteri eventualmente digitati in sovrannumero verranno visualizzati in modo molto particolare...

Miglioramenti

Utilizzando l'istruzione Left\$ fate in modo che la stringa da "trattare" sia sempre lunga, al massimo, 39 caratteri (If L)39 Then...).

I più evoluti possono fare in modo che, alla fine della visualizzazione completa, il computer non cancelli tutto lo schermo, ma solo ciò che ha visuaPoche righe sono sufficienti per ottenere le prime soddisfazioni



LE AVVENTURE DI

GOOVEDING by Marco Mietta

Una storia di "pirati"...

Commodore Computer Club - I

I CARATTERI SPECIALI E L'AMBIENTE MS-DOS

Ricordiamo che i codici di alcuni caratteri speciali rappresentano un comando per il computer. Ad esempio... Print Chr\$(65)

...visualizza la vocale "A" (carattere alfanumerico) mentre... Print Chr\$(147)

...rappresenta un comando (cancella lo schermo).

Nei programmi di queste pagine sono chiamati in causa diversi codici di carattere; alcuni sono caratteri semigrafici. Altri, invece, rappresentano particolari comandi che qui elenchiamo:

Chr\$(18) :imposta il modo Reverse Chr\$(146) :annulla il modo reverse.

Chr\$(147) :cancella lo schermo. Chr\$(19) :posiziona il cursore in alto a sinistra.

Chr\$(29) :sposta il cursore a destra.

Chr\$(157) ;sposta il cursore a sinistra Chr\$(145) :sposta il cursore in alto.

Chr\$(17) :sposta il cursore in basso.

Nel Gw-Basic originale Microsoft alcuni di tali comandi sono assenti; gli altri, invece, hanno codice diverso dal Basic Commodore. Si esmini l'apposito listato Gw-Basic per rendersene conto

lizzato (sovrapponendovi, ad esempio, una stringa B\$ formata da tanti caratteri di spazio Chr\$(32) quanti sono i caratteri di A\$1 I più bravi, infine, possono fare in modo da evitare

la strana elaborazione che si verifica con L maggio-

100 REM PRIMA FASE: MOND/COLORE 110 120 AS="COMMODORE COMPUTER CLUB" 130 INPUT "DIGITA UNA STRINGA"; AS 140 150 160 PRINT CHR\$(147) 170 L-LEN (AS) 100 190 FOR X=1 TO L 200 210 PRINT TAB(X); 220 953 240 PRINT MIDS(AS, X, 1); CHRS(145)

250 FOR K-1 TO 10: NEXT 250 NEXT 270 GOTO 150

BI-COLORE

Il secondo programma (Bi / Colore) è praticamente identico al precedente; in alcune righe "vuote" di quest'ultimo, infatti, sono state aggiunte altre istruzioni. Vi consigliamo, quindi, di non digitarlo per intero, ma di aggiungere, al programma "Mono Colore", solo le istruzioni che occorrono affinchè diventi identico al secondo listato.

Quest'ultimo visualizza ancora una stringa alfanumerica (lunga non più di 39 caratteri) ma, alternativamente, in modo normale ed in reverse

In riga 170 è stata aggiunta una variabile numerica (W=0) che servirà come "deviatore". Il computer, infatti, dovrà pur sapere, in qualche modo. quando è il caso di visualizzare un messaggio in normale" oppure in reverse.

Ebbene, il trucchetto consiste in questo: non appena il messaggio viene visualizzato in "normale" la variabile W viene posta ad "1" (riga 260: If... W=1). Quando il ciclo riprende (goto 180), il programma (vedi riga 220) stamperà il carattere di codice 18 che, però, non è un vero e proprio carattere, ma rappresenta il comando: "attiva il modo reverse".

9 Febbraio 1989 TI\$="124500" Primo Giovedini e in volo ber una nuova missione con il suo F18

Egli non sa ancora cosa lo affende : infatti deve giun. gere nel settore previsto ed abrire la busta di istruzioni

Intanto Primo vola tranquil lo canticchiando un motivo. ... I ADORE & A A da COMMODORE



100 REM SECONDA FASE: BI/COLORE 110 : 120 AS-"COMMODORE COMPUTER CLUB" 130 INPUT "DIGITA UNA STRINGA";AS 140 : 150 :

150 : 160 PRINT CHR\$(147) 170 L-LEN (A\$): Q\$-CHR\$(18): W-0 180 :

190 FOR X=1 TO L

210 PRINT TAB(X); 220 IF W-1 THEN PRINT QS;

240 PRINT MIDS(AS, X, 1); CHRS(145) 250 FOR K-1 TO 10: NEXT

260 NEXT: IF W=0 THEN W=1:GOTO 180 270 IF W=1 THEN W=0: GOTO 180

Il messaggio viene quindi riportato nero su bianco (notare il Garattere di punto e virgola presente dopo QSin riga 220). Poichè, ora, la variabile Wovele uno (1) I. la parte terminale della riga 260 noverà eseguita. La riga 270, invece, provvederà ad annullare la variabile W che, al ciolo successivo, farà in modo di "evitare" le istruzioni di riga 220 ed a visualizzare il messaggio in modo "normale".

Miglioramenti

Inserite un altro deviatore in modo che il messaggio appaia, oltre che in bianco ed in bianco-reverse, anche in nero ed in nero-reverse.

DUE OPZIONI

Quest'ultimo programma mini-serio della miniserie (freddura squallida) è l'ultima "evoluzione" che suggeriamo al lettore principiame. Anche questo listato, come i primi due, visualizza un messagigo. Stavolta, porc. è possibile stabilire se la conversione normale - reverse (e viceversa) debba avvenire da sinistra a destra oppure al contrario.

Si noti che è possibile ottenere il listatao apportando le modifiche necessarie al secondo programma. Anche in questo caso, infatti, i due listati sono totalmente compatibili, nel senso che uno è la "derivazione" dell'altro.

Anche in questo caso è stato utilizzato un deviatore (variabile numerica R) che viene automaticamente posto a 1 oppure a 0 dopo le opportune elaborazioni.

Stavolta la procedura è un po' più complessa: è infatti necessario effettuare un ciclo For...Next con step positivo (implicito: riga 190) ed uno con step esplicitamente negativo (riga 200).

L'attività incrociata dei due deviatori ("R" e "W") si presenta laboriosa, ma non troppo difficile da capire; almeno per i lettori più volenterosi.

Miglioramenti

Fate in modo che il messaggio appaia, alternativamente, da destra a sinistra e da sinistra a destra. Introducete, poi, un opzione con cui impostare il modo "reverse" e "normale", carattere dopo carattere, Buon lavoro!

UNA PALLINA VAGANTE

La seconda serie di mini listati provvede a creare un'animazione in cui una pallina vaga per lo schermo in modo casuale.

Anche in questo caso vi consigliamo di digitare i tre programmi partendo dal primo. Questo, apportandovi alcune modifiche, diventerà identico al setcondo: quest'ultimo, in seguito, assumerà l'aspordet del terzo. La procedura serve per dimostrare, ancora una volta, che è possible sofisticare i propri programmi a patto di iniziare la loro stesura tenendo conto di ciò che, in seguito, possiamo desi-

Il primo programma definisce (riga 120) il carattere semi grafico di codice 215 che è, appunto, una pallina, Volendo, potete sostituire il codice che più Ricordatevi di premere sempre il tasto Return alla fine di ciascun rigo digitato





PRIMA E DOPO

La volta scorsa abbiamo esaminato il modo di usare alcune istruzioni dei piccoli computer Commodore (C/64-128, C/16) suggerendo diverse applicazioni pratiche.

Stavolta, continuando il discorso "didattico", esamineremo, attraverso due esempi di tre "fasi" ciascuno, come sia possibile raggiungere risultati interessanti partendo da programmi di dimensioni minime.

E' ovvio che metteremo in evidenza la procedura generale; al lettore (principiante) è affidato il compito di assimilare la "sostanza" in modo da proseguire con i propri passi.

Ricordiamo che, per aggiungere risultati discreti, è indispensable leggere con attendone il libretto di struzioni del proprio computer. Forse (specialmente nel caso del C/128) le sue dimensioni possono apparire scoraggianti, e gli argomenti trattati, non tanto chiani. E bene, però, che il lettore si abbutu di apprendere col che serve vattorità, a proprie specia, di frier la scoperta che il lettore si abbutu di apprendere col che serve vattorità, a proprie specia, di frier la scoperta quando recessivo, diplazione di comandi lipo Polee e Syc con troppa dismoltura e così via: persocia, questi, che tategiatamente indicati nel famoso e bierattato libretto di struzioni.

Provate ad inserire i numerosi codici di comando disponibili sul C/64 vi aggrada (provate con 209, 211 e così via). Subito dopo (righe 150 - 180) alle stringhe A\$, B\$, C\$, D\$ vengono associati i caratteri di comando che impongono al cursore, rispettivamente, di di dirigersi in basso, a sinistra, in alto e a destra.

La variabile DL (riga 190) ha il compito di determinare il ciclo di ritardo (riga 210): con DL = 0 l'animazione sarà rapidissima, quasi fastidiosa a vedersi; con valori maggiori è possibile rallentare il movimento della pallina.

La riga 240 estrae un numero casuale, compreso tra 1 e 4, in modo che (riga 260) venga attivata una delle quattro righe (270, 280, 290, 300) che sovrintendono al movimento della pallina stessa. Alla variabile Y (riga 220 e For.Next delle righe

270... 300) è affidato il compito di ripetere per Y volte il movimento sorteggiato casualmente. Con Y=10. ad esempio, la pallina si muoverà per 10 volte nella direzione che, volta per volta, verrà sorteggiata, prima di scegliere una nuova direzione casuale.

La stringa L1 § friga 130) è formata da tre caratteric cursore a sinistra, spazio e di nuovo cursore sinistra. Iale stringa, di notevole importanza, serve sia a cancellare il carattere appera visualizzato, al a posizionare il cursore nella stessa posizione di prima. In assenza di tale stringa (provate a concollare la riga 130) il carattere stesso lascerebbe una scia durante i suoi spostamenti.

E' bene sottolineare l'importanza del carattere di punto e virgola (;) presente in numerosissime righe del listato. Ricordiamo che tale segno di punteggiatura (applicabile solo in caso di istruzioni Print) impone al computer di visualizzare l'eventuale, successivo carattere, subito dopo la presenza dell'utimo carattere visualizzato. In mancanza del punto e virgola, insomma, i caratteri verrebbero sempre stampati all'inizio del rios successivo.

Miglioramenti

Fate in modo che, dopo un certo intervallo di tempo, la velocità aumenti sempre di più ed il carattere visualizzato cambi aspetto. Fate in modo, inoltre, che il carattere lasci la scia, o la cancelli, in modo casuale.

PALLINA PRINGIONIERA

Il secondo listato, ricavabile dal primo apportandovi minime modifiche, elimina un inconveniente

Nel suo girovagare, infatti, la pallina del primo programma presentava un'anomalia. Giunta all'estrema sinistra (o all'estrema destra) riappariva nell'ultima colonna di destra (nella prima di sinistra) provocando un'incongruenza nell'animazione stessa.

Ciò è dovuto al fatto che per il computer non esiste un vero e proprio confine dal momento che, per lui, lo schermo non è altro che un'unica lunga striscia di 1000 quadratini (1000 = 25 righe x 40 colonne).

Il programma n.2, invece, riesce a stabilire se è







stato raggiunto uno dei due limiti estremi, destro o sinistro, ed impedisce, in uno di questi due casi, che l'animazione della pallina provochi l'incongruen-

za accennata Per raggiungere tale risultato è sufficiente tener conto del numero di "passi" compiuti dalla pallina a destra ed a sinistra, e comportarsi di con-

Il problema non si presenta, invece, quando il movimento è verso l'alto o verso il basso. Nel primo caso, infatti, la pallina non procede: nel secondo viene attivato lo scroll (scorrimento) e la simulazione non risente di "scatti" improvvisi

Ricordiamo che viene attivato il movimento a destra e a sinistra se viene estratto il numero casuale (riga 240) 4 oppure 1. In questi casi, e solo in questi

330 (movimento a destra) oppure 350 (sinistra) per vedere se è il caso di eseguire l'ordine. Qui sono memorizzate le posizioni del cursore: se questo, in sequito all'eventuale spostamento, dovesse trovarsi "oltre" lo schermo, il movimento viene interdetto, A ciò provvede la variabile A che, funzionando come deviatore, impone (If A=1... righe 240 e 250) di e-

strarre un nuovo numero casuale. La variabile U, invece, memorizza, spostamento dopo spostamento, l'effettiva posizione della nallina

In riga 220 lo spostamento, misurato in numero di caselle da percorrere, viene determinato casualmente (variabile Y).

Miglioramenti

casi (righe 240, 250; If...), si salta alla subroutine Fate in modo che la pallina, tutte le volte che "urta"

```
100 REM PRIMA FASE: PALLINA VAGANTE
110
120 PS-CHR$(215): REM PALLINA
130 L1$-CHR$(157)+CHR$(32)+CHR$(157)
140
150 AS=CHR$(17): REM BASSO
160 BS-CHRS(157): REM SINISTRA
170 CS=CHR$(145): REM ALTO
180 D$=CHR$(29): REM DESTRA
190 :
                              : DL=50
200 :
210 :
220 Y-3
230 :
240 X=INT(RND(0)*5)
250 .
260 ON X GOSUB 270,280,290,300:GOTO 220
270 FOR J=1 TO Y:PRINT AS:PS::GOSUB 310:NEXT:RETURN
280 FOR J=1 TO Y:PRINT B$;P$;:GOSUB 310:NEXT:RETURN
290 FOR J=1 TO Y:PRINTCS;PS;:GOSUB310:NEXT:RETURN
300 FOR J=1 TO Y:PRINTDS:PS::GOSUB310:NEXT:RETURN
310 FOR I=1 TO DL: NEXT:
                                     PRINT L15: : RETURN
320 :
330 :
340 :
350 :
360 :
```

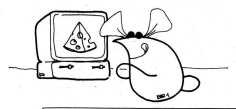


370 END





In ambiente Gw-Basic è necessario apportare alcune modifiche ai listati pubblicati



```
100 REM SECONDA FASE: PALLINA PRIGIONIERA
110 :
120 PS=CHR$(215): REM PALLINA
130 L1$=CHR$(157)+CHR$(32)+CHR$(157)
140 :
150 AS=CHRS(17): REM BASSO
160 BS=CHRS(157): REM SINISTRA
170 CS=CHR$(145): REM ALTO
180 D$=CHR$(29): REM DESTRA
190 :
                              : DL=50
200 :
210 :
220 Y=INT(RND(0)*18):REM ESCURSIONE
230 :
240 X=INT(RND(0)*5):IF X=4 THEN GOSUB 330:IF A=1 THEN 240
250 IF X=2 THEN GOSUB 350: IF A=1 THEN 240
260 ON X GOSUB 270,280,290,300:GOTO 220
270 FOR J=1 TO Y:PRINT AS:PS::GOSUB 310:NEXT:RETURN
280 FOR J=1 TO Y:PRINT B$;P$;:GOSUB 310:NEXT:RETURN
290 FOR J=1 TO Y:PRINTC$;P$;:GOSUB310:NEXT:RETURN
300 FOR J=1 TO Y:PRINTD$;P$;:GOSUB310:NEXT:RETURN
310 FOR I=1 TO DL: NEXT:
                                     PRINT L15: : RETURN
320 :
330 A=0:U=U+Y: IF U>39-Y THEN U=U-Y:A=1
340 RETURN
350 A-0:U=U-Y: IF UK2 THEN U=U+Y:A-1
360 RETURN
370 END
```





```
100 REM TERZA FASE: PALLINA CON SCIA
110
120 P$=CHR$(215): REM PALLINA
130 L1$=CHR$(157)+CHR$(32)+CHR$(157):REM NORMALE
140 L25=CHR$(157)+CHR$(18)+CHR$(32)+CHR$(157)+CHR$(146):REM REVERSE
150 AS-CHR$(17): REM BASSO
160 BS=CHRS(157): REM SINISTRA
170 C$=CHR$(145):REM ALTO
180 DS-CHR$(29): REM DESTRA
190 PRINT CHR$(147); CHR$(18);: DL=50
200 FOR I=1TO 999: PRINTCHR$(32); : NEXT
210 PRINT CHR$(19)CHR$(146);
220 Y=INT(RND(0)*18): REM ESCURSIONE
230 Z=INT(RND(0)*10):REM REVERSE ON/OFF
240 X=INT(RND(0)*5): IF X=4 THEN GOSUB 330: IF A=1 THEN 240
250 IF X=2 THEN GOSUB 350: IF A=1 THEN 240
260 ON X GOSUB 270,280,290,300:GOTO 220
270 FOR J=1 TO Y:PRINT AS;PS;:GOSUB 310:NEXT:RETURN
280 FOR J=1 TO Y:PRINT B$:P$::GOSUB 310:NEXT:RETURN
290 FOR J=1 TO Y:PRINTCS;PS;:GOSUB310:NEXT:RETURN
300 FOR J=1 TO Y:PRINTDS:PS::GOSUB310:NEXT:RETURN
310 FOR I=1 TO DL: NEXT: IF Z<5 THEN PRINT L1$; : RETURN
320 PRINT L25; : RETURN
330 A=0:U=U+Y: IF U>39-Y
                         THEN U-U-Y:A-1
340 RETURN
350 A-0:U-U-Y: IF U<2 THEN U-U+Y:A-1
360 RETURN
```

370 END



contro il limite destro o sinistro, cambi forma (If A=1 Then...). Fate in modo, poi, da determinare la "fascia" verticale entro la quale è possibile il movimento della pallina stessa.

L'ULTIMO LISTATO, ANCHE IN GW-BASIC

L'ultimo programma, sul quale ci intratteniamo pochissimo, è ricavabile dal secondo apportando le dovute aggiunte.

Grazie all'uso intensivo di deviatori e di caratteri speciali la pallina si muove all'interno di una fascia verticale ben definita e lascia una scia, oppure no, in modo casuale.

I "disegni" che è possibile ottenere sono infiniti, soprattutto inserendo ulteriori modifiche atte a determinare casualmente la velocità di animazione, la modifica del carattere, la quantità di caselle da percorrere.

Chi ci ha seguito fin qui, pertanto, sarà sicuramente i grado di effettuare le modifiche che più desidera

Viene fornita, come accennato all'inizio, anche la versione Gw-Basic Microsift, sia per accontentare gli utenti Commodore in possesso di un PC, sia per evidenziare le differenze esistenti tra i due tipi di computer.

```
100 REM Gw-Basic per computer MS-DOS
110 REM pallina con scia
120 P$=CHR$(64):REM pallina
130 L1$=CHR$(29)+CHR$(32)+CHR$(29)
140 KEY OFF
150 A$=CHR$(31): REM basso
160 B$=CHR$(29): REM sinistra
170 C$=CHR$(30): REM alto
180 D$=CHR$(28): REM destra
190 PRINT CHR$(12 ); : DL=50
200 :
210 :
220 Y=INT(RND(1)*18):REM escursione
230 Z=INT(RND(1)*10):REM reverse on/off
240 X=INT(RND(1)*5):IF X=4 THEN GOSUB 330:IF A=1 THEN 240
250 IF X=2 THEN GOSUB 350: IF A=1 THEN 240
255 IF Z<5 THEN COLOR 0,7:ELSE:COLOR 1.1
260 ON X GOSUB 270, 280, 290, 300
261 GOTO 220
270 FOR J=1 TO Y:PRINT A$;P$;:GOSUB 310:NEXT:RETURN
280 FOR J=1 TO Y:PRINT B$;P$;:GOSUB 310:NEXT:RETURN
290 FOR J=1 TO Y:PRINT C$;P$;:GOSUB 310:NEXT:RETURN
300 FOR J=1 TO Y:PRINT D$;P$;:GOSUB 310:NEXT:RETURN
310 FOR I=1 TO DL: NEXT
320 PRINT L15: : RETURN
330 A=0:U=U+Y: IF U>79-Y THEN U=U-Y:A=1
340 RETURN
350 A=0:U=U-Y: IF U<2 THEN U=U+Y:A=1
360 RETURN
370 END
```







OLTRE LA MUSICA DEL SID

Come costringere il C/128 (ed il C/64) a "trattare" i segnali audio provenienti dall'esterno

di Moreno Paisi

Attaverso I piedino 5 de connettore Audio /Video de IC/64 è possibile immettere nel computer un segnale audio di bassa frequenza, come quello proveniente da un implanto IH-IF (felativo ad un solo canale), da un videoregistratore, da un microfono o da una qualsiasi sorgente di segnale ad alta impedenza, la resistena di nigresso è di circa 100 kohm), a condizione di non superare determinati valori di ampiezza del segnale in nigresso.

Il segnale applicato verrà diffuso immediatamente dall'altoparlamte del televisore (o del monitori collegato al computer, senza bisogno di software specifico. Potrà quindi essere ascoltato così come viene immesso oppuer, ricorrendo ad apposito software, elaborandolo sfruttando il filtro interno del computer.

Questa particolarità permette a tutti gli utenti di C/64-128 di sfuttare quella che è la meno conosciuta delle caratteristiche di questi computer, e che si riscontra quasi prevalentemente in apparecchiature di categoria superiore.

Occorre precisare, ad ogni buon conto, che le operazioni qui di seguito descritte, anche se motto semplici, possono portare al diarrieggiamento del computer o della sorgente esterna, se effettuate in modo errato. Consigliamo, quindi, di realizzarle solos ein possesso di un'adeguata preparazione al riquardo. La lettura del presente articolo, in ogni caso, vi permetterà di conoscere meglio l'hardware del vostro calostore.

Chi possiede lo schema elettrico del computer ("Guida di riferimento per il programmatore") può notare che il piedino 5 del connettore AVI, attraverso un condensatore, è connesso al piedino 26 del circuito integrato MOS 6581, meglio conosciuto come SID (Sound Interface Device).

EL SID

Il SID è il dispositivo che gestisce le caratteristiche sonore del C/64 e rende disponibili le seguenti funzioni:

 Generazione di quattro forme d'onda: triangolare, dente di sega, impulso variabile e rumore bianco.
 Possibilità di modulare il segnale generato.
 Controllo del volume principale: viene gestito via

 Controllo del volume principale: viene gestito via software dal comando VollXX nel basic 7.0 (C/128) oppure tramite l'uso di Poke 54296, XX nel basic 2.0 del C/64; XX può assumere valori compresi tra 0 e 15.

• Fitto programmable: littiro è in grado di fiturcal auron i ne modi passa-basso, apsas-banda e passa-bando. Deset tipi di littiro possono essere usati singolarmente oppure addizionandoli, ottenendo fittir di tipo passa-basso + passa-banda, passa-banda + passa-bando e passa-basso + passa-bando, passa-banda + passa-bando + passa-bando - Passa-bando

Il SID dispone di tre voci indipendenti, che possono essere usate singolarmente, combinate tra loro seppure con fonti audio esterne, da applicare all'ingresso Audio In.

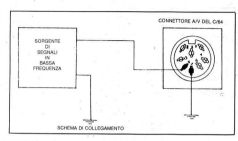
Tramite quest'ultimo ingresso è possibile miscelare i segnali audio esterni con l'uscita del SID (così come farebbe un mixer) oppure passarli attraverso il filtro interno.

E' bene ricordare che, per salvaguardare l'incolumità del computer, è necessario che l'ampiezza del segnale d'ingresso non sia superiore ai 3 volt piccopicco. Un semplice collegamento h/w consente di ampliare le potenzialità del C/64-128









```
MODIFICHE PER VERSIONE C/64
100 print chr$(147)
110 co=32: rg=5: gosub 440: print chr$(95) : a=0: b=0: c=0
150 co=10: rg=5: gosub 440: print"Filtro passa basso "+a$(a)
160 rg=8: gosub 440: print"Filtro passa banda "+a$(b)
170 rg=11: gosub 440: print"Filtro passa alto
180 rg=14: gosub 440: print"Volume ="+str$(vo)+" "
190 rg=17: gosub 440: print"Frequenza ="+str$(fr)+" "
200 rg=20: gosub 440: print"Risonanza ="+str$(ri)+" "
300. gosub 450
330 co=32: rg=z: print" ": rg=y: gosub 450: print chr$(95): z=y
440 poke 211,co: poke 214,rg: sys 58640: return
450 w=peek(56320): if w=127 then 450
460 if w<112 then j=128
470 if w=126 then j=1
480 if w=125 then 1=5
490 if w=109 then j=133
500 if w=110 then 1=129
510 return
```



LOCAZIONI UTILI PER GESTIRE IL FILTRO

Locaz, Bit Descrizione

Frequenza di taglio del 54293 filtro : parte bassa 54294 Frequenza di taglio del filtro : parte alta 54295 Selezione della risonanza del filtro : 0-15 Ingresso esterno collegato filtro : 1 = SI Output voce 3 al filtro : 1 = 51 Output voce 2 al filtro : 1 - SI Output voce 1 al filtro : 1 = SI 54296 Outputdi taglio voce 3 Seleziona il filtro passa-alto : 1 = SI Seleziona il filtro passa-banda : 1 = SI Seleziona il filtro passa-basso : 1 = SI Volume d'uscita : 0-15



Dopo aver effettuato i collegamenti, come mostrato in figura, ed averne controllato la corretta esecuzione, alzate a metà volume il televisore, accendete il computer e digitate...

VOL 15 .se si tratta di un C/128, oppure...

Poke 54296, 15

...se si tratta di un C/64. Dopo queste operazioni preliminari si dovrebbe udire il segnale introdotto; nel caso questo risultasse di livello basso, alzate il volume del televisore; se neanche quest'operazione dovesse apportare miglioramenti (e solo in questo caso) potete innalzare GRADUALMENTE il livello del segnale d'ingresso.

Non dovrebbe esser neccessario alcun componente di accoppiamento in quanto gli elementi utili sono già presenti all'interno del computer.

COME ELABORARE

IL SEGNALE ESTERNO Per utilizzare il filtro, allo scopo di elaborare il segnale introdotto, è neccessario ricorrere all'uso inIl progetto di queste pagine viene consigliato ' solo a chi se ne intende di elettronica

Evitato quest'ultimo combat. timento, l'amareggiato Primo Giovedini fa rientro alla sua bortaerei.

Sceso dal suo aereo, egli riflette su come sia possibile berdere una bartita di adven ture per colba di un baio di stringhe ...



Read Data! Se ho inciamba



CHE COSA E' UN FILTRO

- Un filtro è un particolare circuito elettronico in grado di separare segnali elettrici in funzione della loro freguenza.
- Le caratteristiche dei quattro tipi fondamentali di filtro sono:
- Filtro passa-basso. Lascia passare solo i segnali di frequenza inferiore a quella di cut-off, detta anche frequenza di taglio, attenuando quelli di frequenza superiore.
- Filtro passa-alto. Agisce in modo contrario al precedente, lasciando passare solo i segnali superiori alla frequenza di taglio.
- Filtro passa-banda. Lascia passare solo i segnali la cui frequenza è compresa entro una determinata banda, attenuando tutti gli altri.
- Filtro ad esclusione di banda. Al contrario del precedente, questo filtro lascia passare tutti i segnali le cui frequenze non siano comprese entro una determinata banda. Questo filtro può essere realizzato combinando, tra loro, filtri di tipo passa-basso e passa-alto,

l programmi aui riportati sono semplici applicazioni generali tensivo dell'istruzione Poke.

- Ricordiamo che le locazioni utilizzate per gestire il filtro sono quelle riportate in tabella.
- Per attivare il filtro occorre agire come segue: si pone a "1" il bit 3 della locazione 54295, che, selezionando una risonanza media, corrisponde al valore decimale di 136.
- si trascrive, nelle locazioni 54293 e 54294, la frequenza desiderata (nella solita forma di parte alta e parte bassa); ad esempio, per una freguenza di 1000 si depositano i valori:
- parte alta = int (1000 / 256 = 3) parte bassa = 1000 - (Parte alta * 256) = 235
- · Infine si seleziona il tipo di filtro ed il volume, da depositare nella locazione 54296; ad esempio, la selezione di un filtro passa alto e l'impostazione del massimo volume, corrisponderanno, in binario, al numero 1000 / 1111, cioè a 79 in decimale.

IL PROGRAMMA

Attraverso il programma è possibile scegliere, tramite l'uso del joystick, i tipi di filtri da attivare, la frequenza di taglio dei singoli filtri, la risonanza ed il volume del segnale d'uscita.

Per attivare (on) / disattivare (off) un filtro è sufficiente posizionare il cursore (rappresentato dalla freccetta), muovendo verso l'alto o verso il basso il joystick, in corrispondenza del filtro prescelto, e premere il tasto di fire.

Per aumentare (decrementare) il valore del volume, della freguenza e della risonanza, bisogna posizionare il cursore in corrispondenza della caratteristica da modificare, premere il tasto del joystick e quindi muovere la leva verso l'alto (per aumentare) o verso il basso (per diminuire) il valore corrispondente.

Per la frequenza e la risonanza non sarà udibile la variazione, in quanto avviene lentamente. I due parametri influiranno sul suono solo quando uno o più filtri saranno attivi.

Il programma riportato è adatto al solo C/128 a causa di alcune istruzioni Basic assenti nell'interprete del C/64.

MODIFICHE PER IL C/64

Per rendere compatibile il programma pubblicato con il C/64 bisogna innanzi tutto digitare il programma per il C/128, senza modificare la numerazione di riga, e quindi digitare le modifiche, riportate in queste pagine, che si sostituiranno automaticamente a quelle che contengono le istruzioni riservate al basic del C/128.

Le istruzioni, infatti, sono sostituite da altrettante routine che svolgono ali stessi compiti.













C/128, ED E' SUBITO RASTER

Come sfruttare, nella pratica, le piccole differenze con il più noto cuaino del C/64

di Domenico Pavone

La tecnica del Raster è indispensabile per visualizzare qualunque cosa su qualunque computer Cominciamo subito col precisare che, in tema di Raster, quanto è stato più volte descritto sulla rivista (soprattutto dal n. 47 in poi) a proposito del C/64. in linea di massima mantiene intatta tutta la sua validità anche se applicato al C/128.

A parte le considerazioni teoriche, ovviamente uquali, risultano infatti identiche anche le principali locazioni da manipolare per smanettare con il Baster, ovvero quelle inerenti il famigerato VIC (Video Interface Controller).

Se comunque appartenete alla sparuta fazione... integralista (128 o morte!) che ignora qualunque articolo ad esso non strettamente dedicato, niente paura: si comincia subito con una rispolverata generale alle cognizioni di base, adattandole al nostro caro e bistrattato C/128 (in modo 128).

VIC. INTERRUZIONI ED ALTRO

II VIC, com'è noto, non è altro che un circuito adibito ad una serie di funzioni riguardanti il video, come la visualizzazione ed il controllo degli sprite, l'alta risoluzione, e varie altre cosette tutte riservate allo schermo su 40 colonne (per quello a 80 colonne provvede il VDC) In pratica, si tratta di una serie di registri (= loca-

zioni specializzate) allocati in Bank 15 da \$D000 (53248) a \$D030 (53296), per un totale di 49. E qui appare la prima differenza con il VIC del

C/64, formato da "sole" 47 locazioni, le stesse prime 47 del C/128 (poste, inoltre, agli stessi

Il sovrannumero, nel 128, dipende dalla necessità di gestire la scansione di un maggior numero di tasti (registro 48), nonchè dalla possibilità di operare in modo "fast" (registro 49).

Per il resto, come già detto, i vari registri operano in modo analogo al C/64, anche se, nel loro utilizzo, occorre tenere presente alcune particolari procedure interne, diverse nei due computer.

Vedremo comunque, tra breve, come le diversità si risolvano spesso in una maggiore facilità di programmazione quando si opera in modo 128 (almeno in questo caso).

Un'altra indispensabile premessa, prima di parlare più direttamente del Raster e dei suoi effetti, riquarda gli interrupt.

Anche questo è un tema che dovrebbe essere più che noto ai lettori di guesta rivista, ma alcune peculiarità del 128, legate proprio al rapporto tra le interruzioni ed il nostro ancora misterioso Raster, sono forse meno conosciute.

Ma procediamo con ordine Gli Interrupt del microprocessore 8502 (C/128), così come quelli del 6510 (C/64), vengono in genere divisi in due categorie: quelli "mascherabili"

(IRQ) e quelli "non mascherabili" (NMI). In pratica, significa che i primi possono esseré ignorati dal sistema (è proprio quello che provochiamo con il comando Assembly SEI), mentre gli altri

hanno una priorità assoluta Quando interviene una richiesta di Interrunt, come sappiamo, il computer "molla" quello che sta facendo per svolgere una serie di compiti che dipendono dal tipo di interruzione occorsa.

Poco da dire sulle NMI, se non che sono collegate alla pressione del tasto Restore (ed eventualmente a Run / Stop), o alla ricezione di un segnale dalla porta seriale RS-232.

Molto più attinenti al nostro argomento sono, invece, gli IRQ. E' proprio grazie agli IRO "di sistema" che il computer svolge la maggior parte dei suoi compiti, che

Mentre Primo Giovedini fa notare al comandante che due guerrieri barbari su una bortaerei c'entrano biù o meno come il SID c'entra con le schermate Koala, un aereo sta volando : e quello del tenente JACK ASSEMBLER





DISASSEMBLATO 1

Ø1 Ø2		*=\$1300	:Start a 4864.
03 04 05 06 07 08 09		LDA # <rout< td=""><td>Disabilita interr. Inserisce indir. della routine nel vettore di IRO (low/hi). Abilita interr. Return.</td></rout<>	Disabilita interr. Inserisce indir. della routine nel vettore di IRO (low/hi). Abilita interr. Return.
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	ŔŌIJŢ	AND #\$01	:Prende colore e lo ;"poka" nello sfondo.
24 25 26		JMP \$FA65 JMP \$FF33	;Ritorno a IRQ. ;Uscita comune da IRQ



nel C/128 sono decisamente numerosi: oltre alla scansione della tastiera, al controllo del cursore e varie atte mansion già note ai sessataquatristi, in modo 128 il sistema deve anche controllere quale porzione di schemo

Tutti questi compiti, è più che risaputo, vengono svolti ogni cinquantesimo di secondo, allorchè, appunto, perviene al sistema una richiesta "interna" di Interrupt.

Già, ma che si intende per "interna"?

Nel buon vecchio C/64, l'IRQ veniva attivato da una struttura hardware, uno dei timer del CIA; nel 1728, invece, il sistema implementato è diverso; l'Interrupt, c meglio la richiesta di Interrupt, scatta ogni qualvolta il pennello (o cannone) elettronico dello schermo scandisce una determinata linea.

Ed eccoci giunti al nocciolo della questione.

Le differenze tra il C/64 ed il C/128 sono minime









DISASSEMBLATO 2

01 02		*=\$1300	;Start a 4864.
03 04 05 06 07 08		SEI LDA # <rout LDX #>ROUT STA \$314 STX \$315 CLI RTS</rout 	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	ROUT	LDA \$D019 AND #\$01 BEQ NMIEXT STA \$D019 LDA \$FB STA \$D020 INC \$FB LDA \$FC CLC ADC #\$08 STA \$FC STA \$D012	;Controlla bit 0; di VICIRO.; Se = 0, esce; Se = 1, continua.; Frende colore e lo; "poka" nel bordo. Colore-colore + 1. ;Flag \$FC in A. ;Si aggiunge 8 al ;flag \$FC e alla ;linea di scansione; del Raster reg.
24	,	L-DX -SFD BEQ CONT	;X = linea raster. ;Salta se linea<255.

Purtropho devo paracadutarmi!
Del mio aereo non resta
quasi più nemmeno la
PAGINA ZERO ...!
A







26 27		0			;Linea = 57? ;Se minore, esce.
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	,	STA STA DEC LDA AND STA LDA	\$FC	; Azzera contenuto	
	38 39 40		JMP		;Uscita da IRQ.
	41 42	CONT ;	BCC	NMIEXT	;Se linea <255,esce.
43 44 45 46 47 48		STX INC LDA ORA STA	#\$00 \$FC \$FD \$D011 #\$80 \$D011 \$D012	;Setta ad 1 il nono ;bit del Raster	
	50 51	IRDEXT	JMP	\$FA65	;Uscita IRQ standard.

Una volta recuperato Jack Assembler sulla portaere: si discute dell'accaduto. Negli ultimi tembi si erano fati: vivi alcuni pirrati di software, amici del famoso G.B. MOX, che alla fine avevano iniziato a dare un po' tropho fastidio a Giovedini e amici... ... tanto che il comandante è deciso per una missione punitiva ...





Non è possibile manipolare il Raster in Basic, ma occorre operare con il

SUA MAESTA' IL RASTER

Intanto... gonfiamo il petto di sacro orgoglio mediterraneo: caso più unico che raro, ci troviamo di fronte non all'ennesimo termine inglese, ma ad un vocabolo latino.

vocabolo latino.
"Raster", infatti, sta per "rastrello", con un preciso riferimento alle tracce parallele lasciate sul terre-

no da questo strumento. Passando dal giardinaggio all'elettronica, per Raster si intende l'insieme di linee parallele che compongono un'immagine su un qualsiasi tipo di apparecchio video.

Una schermata, infatti, è data dalla rapidissima scansione orizzontale di un certo numero di linee (313 per il sistema europeo), effettuata da uno strumento chiamato, come già detto, cannone elettronico.

Ultimata l'immagine, il cannone punta di nuovo in alto a sinistra del video e ripete la scansiorie. Tutto ciò, manipolando opportunamente alcuni

registri del VIC e redirigendo il normale percorso dell'Interrupt di sistema, consente realizzazioni altrimenti impossibili per il computer. Entriamo ora nei dettagli e, soprattutto, "amalga-

miamo" la serie di informazioni finora riferite in ordine sparso.

II VIC mantiene una informazione costante sulle linee di scansione del video attraverso uno dei suoi registri, locato (sempre nella Ram di Banco 15) in \$D012 (53266), e chiamato (guarda caso) Raster Register.

Tentando la lettura del valore contenuto in tale locazione, l'operazione restituisce il numero della innea raster scandita in quel momento; se, al contrario, si tenta di scrivere un valore, tale operazione provocherà l'immagazzimamento, dello stesso valore, in un altro speciale registro interno, detto di comparazione.

Poiché, inoltre, una locazione non può assumera valori al di sopra di 255 (in Neu finama sempre un bytel), per le linee da 256 a 312 risulterà settata amb eu na libera di 256 a 312 risulterà settata amb eu na libera di 10 particamente il nono del Raster register), il più alto del registro SD011: in concretto, per valori superiori a 255, il bri 7 di SD011 sarà settato, mentre SD012 conterrà il numero della riga diminuto di 256.

Gli effetti di un'operazione in scrittura, possono dunque essere così riassunti:

 Ogni volta che la linea di scansione del Raster è uguale al valore inserito tramite il registro \$D012 (più il bit 7 di \$D011), viene settato ad 1 il bit 0 del régistro \$D019 (53273 = Interrupt register), il cui compito è, appunto, quello di precisare qual'è stata la fonte di un interrupt.

Se il bit meno significativo del registro \$D01A
 (53274 = Abilitazione degli interrupt) risulta settato, viene effettivamente provocato un interrupt quando la scansione del raster raggiunge la linea in questione.

Complicato?

Beh, non è proprio semplicissimo, ma certamente più a parole che nei fatti.

UN VIDEO PSICHEDELICO

Cominciamo col vedere in azione una prima e semplice applicazione di quanto si è finora detto. Si copi il listato 1; poi, dopo averlo salvato su periferica, si impartisca Run.

Dopo una frazione di secondo, necessaria per allocare in memoria il programma (necessariamente) in linguaggio macchina, riapparirà il Ready su uno sfondo decisamente allegro.

Provando (per esempio) a dare List, si può notare come lo sfondo rimanga inalterato, mentre il normale funzionamento del computer non viene minimamente compromesso.

Per ripristinare la situazione di default, basterà premere Run / Stop + Restore.

Il tutto, tra l'altro, grazie ad una routine (disassemblato 1), molto più breve di quanto sarebbe stato necessario per ottenere lo stesso scopo sul C/64.

Analizzandola più a fondo se ne comprenderà il perchè. Il primo gruppo di istruzioni (righe 3 - 9), si limita a dirottare il vettore di Interrupt all'inizio della routine

vera e propria (riga 11).

E' questa una tecnica che dovrebbe essere più che nota, per cui limitiamoci a precisare che, nel C/128. l'indirizzo cui il sistema deve tornare per il normale interrupt è \$FA65 (64101), mentre è possibile uscire dal ciclo IRQ anche tramite un salto al-

In quest'ultimo caso vengono scavalcate le normali procedure di IRO, e semplicemente ripristinati il contenuto originario dei registri, nonchè la confiqui azione di banco.

l'indirizzo \$FF33 (65331).





10 REM 15 REM RASTER C/128: LISTATO 1 20 REM -----30 COLOR 4.1: COLOR 5.2: BANK 15 35 FAST: FOR X=0 TO 47: READ A 40 B=B+A: POKE 4864+X, A:NEXT 45 IF B<>5625 THEN SLOW: GOTO 55 50 SLOW: SYS 4864: END 55 PRINT"ERRORE!": SLOW: END 60 65 DATA 120,169,013,162,019,141,020 70 DATA 003,142,021,003,088,096,173 75 DATA 025,208,041,001,240,025,141

80 DATA 025,208,165,251,141,033,208 85 DATA 230,251,165,252,024,105,008 90 DATA 133,252,141,018,208,144,003 95 DATA 076,101,250,076,051,255



Unica precauzione da rispettare quando si gioca con l'Interrupt, è che il nostro programma "cuneo" sia presente (e quindi visibile) nella Ram di banco nel nostro caso quella libera da interferenze. posta a partire da \$1300 (4864).

96 END

Vediamo dunque ciò che succede quando, ogni cinquantesimo di secondo, viene esequita la nostra routine.

Anzitutto viene testato (tramite AND, riga 12) il bit 0 del registro \$D019, per appurare se si è giunti alla linea di scansione raster inserita in \$D012. In caso affermativo (bit = 1), si preleva il colore

da \$FB e lo si inserisce nella locazione \$D021 (53281 = colore stondo). Poi, dopo avere aggiornato il colore incremen-

tando \$FB, con le linee 18 - 22 si somma 8 al numero di riga raster memorizzato tramite \$DO12.

Quindi, se la somma ha dato come risultato un valore inferiore a 255, si esce con un salto a \$FF33, altrimenti il JMP sarà diretto verso il normale

In pratica, pur non essendo qui presente alcun riferimento alle già accennate locazioni \$D01A e \$D011, si provoca ugualmente un interrupt ogni volta che il raster giunge alla riga da noi voluta (quella "storata" in \$D012).

Il motivo è presto detto: non dovendo superare la linea 255, viene struttato il fatto che il sistema provvede da solo ad azzerare il bit 7 di \$D011 (il "nono" del Raster register).

Inoltre, e questa è forse la più grossa differenza col C/64, non occorre avvisare (settando il bit 0 di \$D01A) per produrre un interrupt alla linea da noi memorizzata nel Raster register: dato che anche il sistema adopera il raster per l'interrupt principale, prowederà "lui" (o meglio, il Kernal) a inizializzare (ad 1) il bit in questione.

Sono a disposizione numerosi registri per aestire correttamente il Raster

NON SOLO SFONDO

Per quanto simpatico, uno sfondo variopinto non è proprio il massimo della comodità, almeno se poi si vuole adoperare normalmente lo schermo.

Proviamo dunque a trasferire la stessa procedura sul bordo.

Oh, no! Che incarico bessimo! E bensare che i due Barbarians scerrerann attacco principale





Adoperando la stessa routine, basterà modificare l'istruzione di riga 16 (sempre del disassemblato 1) in STA \$DO2O, direttamente col monitor, o più semplicemente con una Poke 4890, 32.

Le righe colorate si trasferiranno sì sul bordo... ma fino ad un certo punto.

La parte inferiore dello schermo resterà, per così dire, scoperta, com'era logico aspettarsi.

Infatti, con la nostra routine, non si aveva bisogno di gestire l'ormai noto nono bit del Raster register, che ora invece diventa necessario.

che ora invece diventa necessario.

Per vederlo in azione, si resetti il computer, quindi si copi il listato 2 e lo si mandi in esecuzione.

Se tutto è in regola (= se non avete commeso errori), ora il bordo dello schermo sarà uniformemente riempito dalle strisce colorate.

Premendo inoltre F1 ed F3, si potrà passare dalla colorazione del bordo a quella dello sfondo (a vi il compito di movimentare ulteriormente le cose). Ad un primo esame, il disassemblato (2) della nuova routine appare più complesso, e questo perchè gi istessi aspetti che prima semplificavano la

manipolazione del Raster, ora richiedono una certa attenzione. Vediamoli in sintesi. La prima parte della routine (righe 1 - 22) è praticamente identica alla precedente, e non necessita di altri chiarimenti.

Alle righe 24 - 27, si è aggiunto il controllo della locazione \$FD, che servirà da indicatore: se posta ad 1, significherà che il Raster ha superato la linea 255.

ilnea 255. In questo caso occorrerà che, ad ogni passaggio dell'interrupt, venga settato il bit più alto di \$D011 (righe 46 - 48), che poi, dopo la posizione 312, do-

vrà essere riazzerato (righe 33 - 35). In entrambi i casi andrà azzerato anche il contenuto del registro \$D012 (36 - 37 e 49), mentre le locazioni \$FB, \$FC ed \$FD andranno resettate di

Le operazioni non sono comunque così difficili, e possono agilmente essere esaminate con l'aiuto dei commenti al disassemblato.

Per concludere, non resta che ricordare come, una volta appresi questi primi rudimenti sul Raster del CY128, diventano possibili una infinità di sofisticate applicazioni: non ultime, quelle già proposte dalla rivista a prosito del C/64 (16 sprite, sprite sul bordo, ecc.).

Le differenze, ormai l'avrete capito, non sono poi così abissali, e, soprattutto, giocano in favore di voi (noi) 128isti,







BØ END

QUANDO UNA PAGINA NON BASTA

Un nostro lettore ha sofisticato un listato, pubblicato in precedenza, adattandolo anche al C/128; vediamo di che si tratta

di Alfonso Daniele

Il programma di queste pagine rappresenta un miglioramento rispetto a quello proposto da Domenico Pavone sul numero 54 di C.C.C. ("Uno schermo

di scorta"). Le modifiche introdotte sono due: la prima consiste nell'utilizzo del tasto funzione F1 per l'attivazione del programma (che evita, quindi, di "sporcare" lo schermo con eventuali SVS); la seconda permette lo scambio di DUE pagine video in bassa risoluzione. Per mezzo del precedente programma, infatti, e-

ra possibile memorizzare una sola schermata (mediante un'opportuna SYS) e richiamarla, poi, in modo del tutto simile. Al momento del richiamo della pagina precedentemente memorizzata, però, quella in uso veniva irrimediabilmente persa. Studiando i listati altrui è facile raggiungere buoni risultati

```
10 REM *** PROGRAMMA LIND ***
20 REM SWITCH SCREEN C-64
30 REM BY DANIELE ALFONSO
50 FOR X=49152 TO 49224: READA: C=C+A: POKEX, A: NEXT
60 IF C<>11629 THEN PRINT"□■ERRORE NEI DATA.":END
70 SYS49152: PRINT" DESWITCH-SCREEN ATTIVATO. ": END
80 DATA 169,11,141,20,3,169,192,141
90 DATA 21,3,96,165,203,201,4,208
100 DATA 3,32,23,192,76,49,234,169
110 DATA 0,170,133,249,133,251,133,253
120 DATA 169,201,133,250,169,4,133,252
130 DATA 169,196,133,254,160,0,177,251
140 DATA 145,249,177,253,145,251,177,249
150 DATA 145,253,200,208,241,232,230,250
160 DATA 230,252,230,254,224,4,208,228
170 DATA 96
```



18Ø END





```
10 REM *** PROGRAMMA QUATTRO ***
20 REM DEMO PER SWITCH-SCREEN C-64
30 REM BY DANIELE ALFONSO
40 :
50 PRINT"D":FOR X-1 TO 12
60 PRINT"BLUE A TUTTI I LETTORI DI C.C.C."
70 NEXT
80 SYS 49175
90 PRINT"D":FOR X-1 TO 12
100 PRINT"D":FOR X-1 TO 12
100 PRINT"DESALVE A TUTTI I LETTORI DI C.C.C."
110 NEXT
120 SYS 49175
130 FOR X-1 TO 200:NEXT
140 GDIO 120
```

Per utilizzare i tasti funzione è necessario interagire con l'Interrupt llistati di queste pagine, pertanto, risolvono il problema grazie allo scambio simultaneo di due diverse pagine testo, in modo che nessuna delle due vada persa durante lo scambio.

COME FUNZIONA

Per illustrare l'algoritmo usato ricorreremo ad una esemplificazione che chiama in gioco due soli byte, chiamati BYTE1 e BYTE2, di cui vogliamo scambiare i valori.

Leggendo il valore di BYTE1, e memorizzandolo subito in BYTE2, verrebbe perso il valore che quest'ultimo possiede al momento dello scambio. Abbiamo quindi bisogno di un terzo byte, che funga da buffer, in cui depositare temporaneamente uno dei due valori. Il nuovo byte in questione sarà chiamato BYTE3.

A questo punto, per scambiare tra loro il contenuto di BYTE1 e BYTE2, non dovremo far altro che:

 leggere il contenuto di BYTE1 e salvarlo momentaneamente in BYTE3:

 leggere il valore di BYTE2 e depositarlo in BYTE1:
 leggere il valore di BYTE3 (corrispondente al precedente valore di BYTE1) e depositarlo in BYTE2. Tutto chiaro?

L'algoritmo appena descritto è precisamente quello utilizzato nel programma Lm di cui potene e saminare sià il listato 'caricatore' in Basic sià il disassemblato (formato Macrossembler Commodore): l'area video viene memorizzata nel buffer: subito dopo la pagina video "nascosta" viene trasitio nella memoria video; infine il contenuto del buffer passa nella zona nascosta.

La procedura viene eseguita a gruppi di 256 byte per 4 volte di seguito (256 x 4 = 1 Kbyte), usando l'indirizzamento indicizzato in pagina zero, in cui sono stati precedentemente depositati i puntatori al buffor (\$F9 - \$FA), quelli alla memonia video (\$FB - \$FC) e quelli alla zona nascosta (\$FD - \$FE).

All'initio del programma vengnoro modificati i puntatori degli interruti per farli pratria alla routine di controllo dell'Utimo tasto premuto. Il controllo viene eseguito mediante la lettura della locazione SCB che contiene, appunto, tale valore. Se questo è uguala a 4 all'assi vodi dire che è stori premuto il tasto FT e, di conseguenza, la routine di Switchscreen viene attivata; in caso contrario si salta alla normale routine di gestione degli interrupti (SEA31).

Si noti come la sezione del programma che si occupa dello switch sia stata definita come una subroutine e termina, pertanto, con un comando RTS.



```
10 REM *** PROGRAMMA TRE ***
20 REM SWITCH-SCREEN VERSIONE C-128
30 REM BY DANIELE ALFONSO
40 :
50 FOR X=3072 TO 3144: READA: POKE X.A: C=C+A: NEXT
60 IF C<>11032 THEN SCNCLR: PRINT" DERRORE NEI DATA.": END
70 SCNCLR: KEY1. "": PRINT" SWITCH-SCREEN ATTIVATO. ": SYS3072: END
80 DATA 169,11,141,20,3,169,12,141,21
90 DATA 3,96,165,212,201,4,208,3,32,23
100 DATA 12,76,101,250,169.0.170.133
110 DATA 250,133,252,133,254,169,4,133
120 DATA 251.169,32,133.253,169,36,133
130 DATA 255,160,0,177,250,145,252,177
140 DATA 254,145,250,177,252,145,254
150 DATA 200,208,241,232,230,251,230
160 DATA 253,230,255,224,4,208,228,96
170 FND
```

Questo particolare permette di richiamarla non solo in modo diretto, tramite la pressione di F1, ma anche in modo programma, mediante SYS 49175.

Per essere usato in modo diretto, mediante gli interrupt, il programma richiede la consueta SYS 49152, essendo allocato nell'usatissima area a disposizione del programmatore l.m. Poiché tale zona è di ben 4 Kbyte, anche il buffer el azona nascosta sono allocati in quest' area, ed esattamente dalle locazioni SC900 e SC400 in poi.

Per chi possiede un C/128 viene riportata anche la versione di Switch-screen per questo computer, di cui potete trovare il caricatore Basic nel programma tre.

Le modifiche apportate, che non condizionano assolutamente il funzionamento del listato, sono le seguenti:

- il programma è allocato dalla locazione \$0000 in poi, ovverossia nell'area dedicata al buffer di input della RS-232
- il salto alla normale gestione degli interrupt è verso \$FA65
- so sirAdo.

 il buffer e l'area nascosta sono stati allocati, per
 motivi di semplicità, nell'area dedicata alla pagina
 grafica in hi-res; un eventuale comando GRAPHIC
 1,1 (pur non essendo pericoloso) è quindi da evitarsi, pena la cancellazione dei dati memorizzati
 pena la cancellazione dei dati memorizzati

La routine pubblicata, a dispetto della sua brevità, svolge una funzione molto utile

```
10 REM *** PROGRAMMA CINQUE ***
20 REM DEMO SWITCH-SCREEN C-128
30 REM BY DANIELE ALFONSO
40:
50 SCNCLR: DIRECTORY: SYS3095; SCNCLR: LIST
60 DO: SYS 3095; SLEEP 1:LOOP
```







```
** PROGRAMMA DUE **
1000
1010
      SWITCH-SCREEN IN MACROASSEMBLER
1020
      BY DANIELE ALFONSO
1030
1040 *-SC000
              ; ALLOCATO DA 49152
1050 LDA #$0B : DIROTTA
1060 STA $314 :
                I PUNTATORI
1070 LDA #SC0
                DEGLI
1080 STA $315
                INTERRUPT
1090 RTS
                TORNA AL BASIC
1100 LDA
                ULTIMO TASTO PREMUTO
              ; E' - 4?
1110 CMP #$04
1120 BNE SALTO; SE NO: VAI A SALTO
1130 JSR SUB
               SE SI': ESEGUI IL PROGRAMMA
1140 SALTO JMP $EA31 : SALTA ALLA NORMALE GESTIONE DEGLI INTERRUPT
    SUB LDA #$00 ; AZZERA ACCUMULATORE
1160 TAX
           AZZERA REGISTRO X
1170 STA $F9 ; LO-BYTE BUFFER =00
1180 STA $FB : LO-BYTE AREA VIDEO -00
1190 STA SFD ; LO-BYTE ZONA 2 -00
1200 LDA #$C9: HI-BYTE BUFFER -C9
1210 STA $FA
1220 LDA #$04; HI-BYTE AREA VIDEO -04
1230 STA $FC
1240 LDA #$C4; HI-BYTE ZONA 2 =C4
1250 STA $FE
1260 CICLO LDY #500 ; CICLO TRASFERIMENTO
1270 START LDA (SFB), Y ; METTE VIDEO
1280 STA (SF9), Y ; NEL BUFFER
1290 LDA (SFD), Y ; METTE ZONA 2
1300 STA
        (SFB), Y ; NEL VIDEO
1310 LDA ($F9), Y : METTE BUFFER
1320 STA
        (SFD),Y
                ; NELLA ZONA 2
1330 INY
          Y = Y + 1
1340 BNE
         START
                Y-0? SE NO VAI A START
1350
     INX
          X = X + 1
1360 INC SFA ; HI-BYTE BUFFER + 1
1370 INC SEC.
             ; HI-BYTE AREA VIDEO + 1
1380 INC SFE ; HI-BYTE ZONA 2 + 1
1390 CPX #$04 ; X = 4 ?
1400 BNE CICLO
                SE NO: RIPETÌ CICLO
1410 RTS ; SE SI': ESCI DAL PROGRAMMA
```

I lettori più bravi non troveranno comunque difficoltà nello spostare buffer e area due nella zona, assai più tranquilla, posta da \$12FE in poi.

L'argomento della SYS, per utilizzare Switchscreen 128 in modo programma, è 3095. Troverete due banali esempi di applicazione (programmi demo "quattro" e "cinque", rispettivamente per C/64 e C/128) ma che rappresentano solo l'inizio: starà a voi trovare l'uso migliore dei listati pubblicati.

Noi, a tal proposito, abbiamo tante di quelle idee...







SCONVOLGIMENTI INFORMATICI

Una tecnica di codificazione dei nostri file più segreti, possibile solo grazie alla versatilità dell'Assembly

di Domenico Pavone

Cominciamo subito col rassicurare il lettore abitude di questa rivista (gli altri non si porranno certo il problema): se teme di trovarsi di fronte all'ennesimo sistema di protezione di un programma, ebbehe ha quasi indiviniani.

La tecnica che esamineremo tra breve, infatti, consente sì una protezione "mirata" dei programmi ma, per le sue caratteristiche, può anche applicarsi ad altri tipi di file, come i testi elaborati da un word processor.

In altre parole, più che un sistema di protezione, vedremo in azione una tecnica di codificazione, ovvero qualcosa di simile alla cifratura di un messsaggio (vedi n.52 pagina XIII di Campus).

Il tutto, com'è prassi, fungerà da movente (niente omicidi, però) per approfondire le istruzioni di scorrimento e rotazione in Assembly, per cominciare ad usare le cosiddette "Macro" del Macro Assembler, nonché per una bella indigestione di Kernal.

Ce n'è abbastanza per venire subito al sodo.

UN FILE DA ROVISTARE

Qualunque file (e quindi un programma, un testo o un archivio) non è altro che una sequela di numeri, che il computer interpreta differentemente a seconda dell'ambito in cui essi vengono gestiti.

Se, per esempio, si considera un progamma Basic, questo è composto da una serie di byte (non dimentichiamo che il computer "ragiona" solo in binario), disposti in un certo ordine, che l'interprete del Basic gestirà poi come link, numeri di linea, tokon, e così via

Analogamente, anche un file di testo è formato da soli numeri: toocherà poi ad un word processor interpretarli come codici Ascii e trattarli di conseguenza. Se, dunque, prendiamo un file e ne modifichiamo i byte che lo compongono, questo risulterà incomprensibile per il software che lo gestisce, sia esso l'interprete del Basic, un word processor, o altro. E' chiaro, però, che il file risulterà anche

inutilizzabile.

Ma se le modifiche apportate sono reversibili, ecco che si dispone di una vera e propria chiave di

accesso.

Un esempio banale: se ad ogni byte che compone un programma (o un testo) si somma 10, questo risulterà inservibile per tutti, tranne per chi è al corrente che prima di attivarlo è necessario sottrarre 10 ad ogni byte del file.

Attenzione, però: un byte, è arcinoto, può assumeso do valori compresi tra O e 255, quindi l'operazione di somme a estrazione appena citata risulta piuttosto scomoda da tituare in pratica. Consideriamo, ad esempio, il caso della codifica di un byte, di valore 250, contenuto in una cella di memoria. Se tentassimo (in Basici d'i pokare" di qualche parte il risultato della sua sorrma con 10, otterrermos solo un inevatabile illegal Quantity Erro.

 Una prima, "classica" soluzione, tipioamente Assembly, consiste nello sfruttare l' operatore logico EOR, con le stesse modalità della routine proposta sul n.57 per porre in reverse lo schermo.

Effettuando l'Or Esclusivo di ogni byte di un file con un valore, predeterminato, che funge da "chiave" (compreso tra 0 e 255), e ripetendo la stessa operazione con lo stesso valore-chiave, il file verrà decodificato.

Questo grazie alla proprietà di EOR di restituire lo stesso valore originario, se si effettua due volte l'operazione con lo stesso operando.

Una volta deciso di ricorrere all'Assembly, comunque, anche l'operazione di somma prima acPer codificare un programma è utile sfruttare particolari istruzioni del





Al contrario di Giovedini , Ice ; man non aveva coberto la facca di registrazione ed era perció vinerabile ...

LOAD E SAVE A TUTTO KERNAL

Le operazioni di caricamento e salvataggio su disco (o nastro), estremente semplici e lineari quando si opera in Basic, in Assembly sembrano assumere una difficoltà che tuttavia è solo apparente.

In fondo anche in Basic, per ottenere un minimo di versatilità da un Load o Save, è spesso necessario ricorrere a trucchi non sempre facili da gestire, come la modifica dei puntatori da 43 a 46.

Al contrario, adoperando correttamente le routine del Kernal preposte all'esecuzione di Load e Save, si può fare di tutto, e senza eccessivo sforzo.

Passsando alla pratica, vediamo come vanno usate.

Entrambe, prima di essere richiamate, richiedono che vengano precisati alcuni parametri tramite due routine del Kernal:

SETLFS (\$FFBA)

SETNAM (\$FFBD)

locazione desiderata.

Con SETLFS vanno settati i parametri riguardanti il file, preparando i registri del 6510 come seque...

Accumulatore = Numero logico del file (compreso tra 0 e 255).

Registro X = Numero della periferica (8 per il drive, 1 per il tape).

Registro Y = Indirizzo secondario (Ne riparleremo tra poco).

...e poi saltando con un JSR all'indirizzo \$FFBA.

Con SETNAM, invece, vengono segnalati al sistema i dati riguardanti, appunto, in nome del file. Si avrà in questo caso:

Accumulatore = Lunghezza del nome del file.

Registro X = Byte basso dell'indirizzo dove è depositato il nome del file.

Registro Y = Byte alto del suddetto indirizzo. Anche qui, sarà poi necessario un JSR \$FFBD.

A questo punto, tutto è pronto per il Load o Save veri e propri.

Per il caricamento, si procede come segue:

Caricare l'Accumulatore con il valore 0 (con 1 si effettua un'operazione Verify).

 Se con SETLES si è impostato a 0 il registro Y, allora il file (indipendentemente dalla sua testata, contenente l'indirizzo di caricamento) verrà caricato a partire dall'indirizzo specificato in X e Y, che andranno quindi preparati con ripettivamente il byte basso e quello alto della

 Se, invece, con SETLFS si è usato un indirizzo secondario 1, il file verrà caricato a partire dalla locazione indicata dal contenuto dei suoi primi due byte (l'header, o testata che dir sl voglia): in questo caso il contenuto di X e Y è irrilevante.

 Richiamare la routine Load con JSR \$FFD5, tenendo presente che, dopo il caricamento, si avrà in X e Y l'indirizzo dell'ultima locazione occupata dal file.

Per effettuare un Save, ecco invece i passi necessari: Preparare due locazioni in pagina zero con l'indirizzo d'inizio dell'area di memoria da salvare. e porre in Accumulatore il numero della prima delle due locazioni.

· Caricare in X (byte basso) e Y (byte alto) l'indirizzo dell'ultima locazione dell'area di memoria

da salvare. Saltare alla routine di Save con JSR \$FFD8.







MACRO COME... MACROASSEMBLER

Una delle caratteristiche che fanno dell'Editor / Assembler Commodore uno strumento dawero professionale, è senza dubbio la possibilità di inserire, negli elaborati, le cosiddette Macro, o, più chiaramente, Macro Istruzioni.

Si tratta, per l'appunto, di una serie di comandi Assembly, racchiusi tra due particolari pseudo-istruzioni:

.MAC

.MND

La prima indica l'inizio della Macro, mentre la seconda la conclude.

L'uso di questa feature è più semplice di quanto si creda, e risulterà ancora più comprensibile se andiamo a dare un'occhiata al disassemblato proposto in queste pagine.

Forse avrete già notato come, nelle righe 69 e 77, sia presente un'istruzione decisamente al di fuori del comune: Incr.

In effetti non si tratta di un comando dell'Assembly, ma semplicemente del nome della Macro presente in riga 13.

Quindi, regola prima: Una Macro viene attivata semplicemente inserendo il suo nome (di vostra scetta) nella posizione in cui normalmente si inserisce uno mnemonico dell'Assembly (Incr, nel nostro caso).

Il nome viene assegnato digitandolo subito dopo l'istruzione .MAC (riga 13).

Giunta in riga 69, quindi, la routine LM passa ad eseguire la Macro (come pure dopo riga 77) ma, a differenza di una normale subroutine, agirà nei due casi in maniera differente. Dopo Incr, infatti, sono specificate due label:

CD, SALV (in riga 69)

DCD, LNK (in riga 77).

Con tale procedura si "passano" alla Macro dei parametri, di volta in volta diversi, che vengono accettati all'interno della Macro stessa inserendo, al posto dell'operando di un'istruzione, un punto interrogativo seguito da un numero (righe 15, 19, 20); con 1 verrà inserita la prima label specificata dopo Incr, con 2 la seconda, e così via (per un massimo di ben 9 parametri).

Nel nostro disassemblato, la Macro consente di non riscrivere due volte la stessa routine che incrementa Y ed i due puntatori di pagina O: dopo Incr (di riga 69) il salto alle righe 15 e 20 avvertà all'indirizzo precisato da CD (qundi alla riga 64) mentre in riga 19, in pratica, è come se fosse presente un comando BEQ SALV. Dopo INISM di riga 77, oli tissessi salti saranno invece diretti verso le due label DCD e

LNK

Si badi, però, che nel codice macchina finale, cioè dopo l'assemblaggio, il gruppo di istruzioni poste all'interno della Macro sarà effettivamente presente due volte.

L'Assembler, cioè, ogni volta che incontra un richiamo alla Macro, la inserisce (tutta) in quel punto, pur se con i parametri da noi specificati.

In effetti, dunque, non si tratta di una vera e propria subroutine... ma al programmatore va più che bene lo stesso.

PROCURIAMOCI IL MACRO ASSEMBLER COMMODORE

Per procurarsi il package "Macro Assembler Commodore" è sufficiente recarsi presso un qualsiasi negozio specializzato (soprattutto se Commodore Point) oppure rivolgersi presso le Ditte che pubblicano pagine di pubblicità sulla nostra stessa rivista.







ONDIZIONE	carry				byte							-
DI	1		0	1	1	0	0	1	0	1		
	carry	+-	+		byte						+	
ASL			1	1	0	0	1	0	1	0	-	0
					byte						car	
LSR	ø →	0	0	. 1	1	0		1			→ :	1
	carry				byte						+	car
ROL		-	1	1		0	1	0	1	1	+	+
	carry		-		byte						+	car +

L'Or esclusivo è alla base di quasi tutti i processi di codificazione cennata diverrebbe realizzabile, e le tecniche possibili diventano davvero numerose.

Vediamone in particòlare una, che può in ogni caso fungere da base di lancio per eventuali sviluppi più sofisticati e, soprattutto, maggiormente personalizzati.

CHIUSURA... LAMPO

blare e caricare in memoria.

Cominciamo col copiare il listato 1, quindi salviamolo su disco (non si tralasci quest'ultima operazionelli

razione!).

Come si può notare, la routine è interamente iniguaggio macchina: il listato è solo un caricatore che. dopo il Run, alloca la routine in memoria a par-

tire dalla locazione 49152. Chi dispone del MacroAssembler, può evitare la noiosa sequella di Data e "farsi la mano" copiando, con l'editor, il disassemblato 1 (i commenti si possono tralasciare), che sarà poi necessario assem-

Dopo aver lanciato il programma Basic, la routine l.m. è pronta per essere attivata secondo le due modalità illustrate sullo schermo: con... Svs 49152. 1 ...avverrà la codifica del programma Basic (o l.m. purchè residente in area Basic) al momento in memoria, mentre con... Sys 49152, 0

...si attiverà la decodifica.

In pratica, per cifrare o decifrare un programma occorrerà prima caricarlo (load....8), poi impartire una Sys 49152 seguita dalla virgola e dal valore (0 o 1) che si desidera.

Supponendo di avere ancora in memoria il listato caricatore (assicuratevi di averne salvata una copia: in caso di errore si rischia la sua perdita), digitiamo Svs 49152. 1 e Return.

Un messaggio chiederà il nome con il quale archiviare su disco il progranna codificato. Se non si desidera salvarlo, basta premere Return.

Ne', nostro caso, limitiamoci a premere Return. Quasi immediatamente, non si dimentichi che ci si trova di fronte a Sua Maestà LM, riapparirà il Ready. Se ora si prova a chiedere il List, otterremo, sullo

schermo, solo dei caratteri senza senso, o addirittura il computer sembrerà inchiodarsi. Premiamo dunque Run / Stop + Restore, e im-

partiamo Sys 49152, O. Scegliamo ancora l'opzione "No Save" premen-

do Return, e riproviamo poi con List: riecco il nostro listato originale in tutto il suo splendore. Com'è ovvio, se si vuole riservare l'utilizzo di uno o

più programmi (parleremo tra breve dei testi) solo a determinate persone, basterà fornirle della routine di codifica / decodifica e delle versioni "cifrate" salvate su disco.

Pur non utilizzando vere e proprie "password" (= parole chiave), la procedura di codifica / decodifica può essere resa ancora più ermetica applicandola più di una volta, ma questo risulterà chiaro dopo un'attento esame dello sviluppo Assembly della routine.

I PRELIMINARI

Facendo riferimento al disassemblato 1 (in formato Macro Assembler), il programma vero e proprio inizia dalla riga 23. La sezione che occupa le linee 13 - 21, successive alle varie inizializzazioni, rappresentano una Macro istruzione, analizzata nel riquadro specifico di queste pagine.

Tornando al primo gruppo di comandi (righe 23 -





	79				
8 SETNAM 9 SAVE 0 BUFFER 1	=\$ABFD =\$A474 =\$A533 =\$FFD2 =\$FFBB =\$FFBB =\$FFBB =\$200 =\$C000	;dec.251 ;dec.45 ;dec.44029 ;dec.42100 ;dec.42291 ;dec.65499 ;dec.65465 ;dec.65465 ;dec.55486 ;dec.512 ;start a 49152	(a)		
	.MAC INCR INY BNE ?1 INC PUNT+1 LDA PUNT+1 CTP SFA BEG ?2 BNE ?1 .MND	;Inizio Macro. ;Y-Y+1 ;Se y<>0 salta. ;Incrementa byte ;alto puntatote ;e lo compara. ;Se uguale, esce. ;Se no, continua. ;Fine Macro.	54 55 56 57 58 59	LDX #\$8 STX PUNT+1 LDX ENDPRG+1 INX STX \$FA LDY #\$00	Byte alto del ipuntatore. Byte alto fine programma + 1 in locazione 250. 'Y = 0.
3 4 5 6 7	JSR \$AEFD JSR \$B79E CPX #\$2 BCS USCITA STX \$02	;Legge virgola e ;valore dopo SYS. ;Se >= a 2, ;esce, altrimenti ;deposita valore.	60 ; 61 62 63 ;	LDA SØ2 BEQ DCD	;Biforcazione per ;codifica o decod.
8 ; 9 Ø PRINT 1 2	LDX #\$00 LDA MESG,X BEQ NOMPRG JSR CHROUT INX	;Legge caratteri ;per l'input fino ;allo zero e li ;stampa sul video. ;Bne qui funziona	65 66 67 68 69	ROL A ADC #\$00 STA (PUNT),Y	Prende byte, lo ruota a sin., somma il carry e lo rideposita, Aggiunge Macro.
7	BNE PRINT JSR INPUT LDX #00 LDA BUFFER,X BEG CONT INX BNE LENFIL	;Come un Jmp. ;Routine Input. ;Legge nome file ;da buffer basic. ;Ø =fine del nome. ;In X len(nome). ;Salta (Jmp).	71 DCD 72 73 74 75 76 STORE 77	CLC LDA (PUNT),Y ROR A BCC STORE ORA #580 STA (PUNT),Y	;Carry = 0. ;Prende byte, ;lo ruota a des. ;Se carry=0,salta. ;Setta bit 7. ;Rideposita byte. ;Aggiunge Macro.
CONT	TXA LDX # <buffer< td=""><td>;A-len nome file. ;In X e Y indiriz ;Zo nome file. ;Routine Kernal.</td><td>79 LNK 80 SALV 81 82 83</td><td>JSR RELINK LDA #\$2B LDX ENDPRG LDY ENDPRG+1 JSR SAVE</td><td>;Link linee basic.;A=punt. inizio.;LowByte fine prg.;HiByte fine prg.;Routine Kernal.</td></buffer<>	;A-len nome file. ;In X e Y indiriz ;Zo nome file. ;Routine Kernal.	79 LNK 80 SALV 81 82 83	JSR RELINK LDA #\$2B LDX ENDPRG LDY ENDPRG+1 JSR SAVE	;Link linee basic.;A=punt. inizio.;LowByte fine prg.;HiByte fine prg.;Routine Kernal.
	LDX #\$8 LDY #\$FF	;Num. periferica. ;Nessun comando.	85 USCITA 86 :	JMP READY	;Torna al basic.
;	JSR SETLFS LDA #\$01 STA PUNT	;Routine Kernal. ;Byte basso del ;puntatore.	87 MESG 88 89 90	.BYT 'NOME FI .BYT '(RETURN .BYT 141,0	LE DA SALVARE '





Il set di istruzooni del 6510 prevede anche la rotazione dei bit in un byte 27), vediamo qui applicata una tecnica presa in prestito dalle routine dell' Enciclopedia L.M.

Si tratta, in pratica, del salto all'indirizzo di due utilissime routine dell'interprete del Basic: la prima (\$AEFD) semplicemente controlla che il carattere cui punta il sistema sia una virgola (nel nostro caso. la virgola che segue Sys 49152). Se non la trova, si avrà un immediato ritorno in ambiente Basic con un bel Syntax Error.

La seconda routine di sistema (\$B79E), controlla invece che, dopo la virgola, sia presente un valore numerico, compreso tra 0 e 255, che deposita nel registro X

Facile, dunque, fare in modo che il valore accettato sia solo O oppure 1 (righe 25 - 26); questo viene depositato nella locazione 2 di pagina zero per poi essere sfruttato, in riga 61 - 62, come indicazione di codifica (cd) o decodifica (dcd)

Sbrigata guesta prima formalità, con le righe da 29 a 41 la nostra superveloce routine realizza un vero e proprio Input, sfruttando la sezione dell'interprete Basic preposta a tale comando (\$ABFD).

Questa opera semplicemente stampando un punto interrogativo (se non lo si vuole, basta usare \$AC00 come ingresso); in seguito, con la pressione del Return, immette la linea digitata nel buffer del Basic, allocato a partire da \$200 in poi.

Da tener presente che sarà uno zero a segnalare la fine della stringa di input. Poichè l'Assembly non dispone dei lussi di alto li-

vello (come nel Basic) prima di utilizzare Input è necessario stampare il messaggio relativo (righe 29 -34), che nel disassemblato è letto dalle righe 87 -89 e visualizzato sullo schermo tramite la routine

del Kernal Chrout (tecnica già usata sul n.58). Il codice Ascii 141 (riga 89) provvede solo a simulare la pressione di Shift + Return, per mandare

A questo punto disponiamo, nelle locazioni da \$200 in poi, del nome del file da salvare (se si è risposto all'input), ma, ai fini di un successivo Save, sarà necessario segnalare al sistema anche la lun-

a capo il cursore.

01	
02	DISASSEMBLATO 2
ØЗ	;
04	*=49152
05	; CODIFICA
06	CLC
07	LDA \$FB
08	ROL A
09	ADC #\$00
10	STA SFB
11	RTS
12	: DECODIFICA
13	CLC
14	LDA SFB
15	ROR A
16	BCC STORE
17	ORA #580
18	STORE STA SFB
19	RTS
20	.END
	023 04 05 06 07 08 09 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

ghezza del nome del file (vedi riguadro specifico). Per ricavarla (l'Assembly non dispone di un comando Len come il Basic), ecco entrare in azione le istruzioni poste alle righe 38 - 41, molto semplici da comprendere col solo aiuto dei commenti nel disassemblato.

Ed ecco che, settati i vari parametri del file (righe 43 - 50 e riquadro), si entra nel cuore della routine.

GIROTONDO DI BIT

Anzitutto, con le linee da 52 a 58, viene delimitato il campo di azione.

In pratica si preparano due puntatori di pagina zero (\$FB - \$FC) con l'indirizzo di inizio del programma da codificare (nel formato byte basso / byte alto), mentre per l'indirizzo di fine programma viene usato solo il byte alto, non essendo necessaria una determinazione esatta anche nel byte basso.





100 RFM 110 REM DECODIFICA PROGRAMMI 120 REM 130 FOR X=0 TO 1 READA: POKE49152+X.A: B=B+A: NEXT: PRINTCHR\$(147) 140 IFB <> 21911 THEN PRINT "ERRORE NELLE LINEE DATA!!": END 150 PRINT"SYS 49152,1 - CODIFICA" 160 PRINT"SYS 49152.0 = DECODIFICA" 170 FND 180 DATA 032,253,174,032,158,183,224,002,176,118,134,002,162,000 190 DATA 189,131,192,240,006,032,210,255,232,208,245,032,253,171 200 DATA 162,000,189,000,002,240,003,232,208,248,138,162,000,160 210 DATA 002,032,189,255,162,008,160,255,032,186,255,169,001,133 220 DATA 251,166,046,232,134,250,162,008,134,252,160,000,165,002 230 DATA 240,021,024,177,251,042,105,000,145,251,200,208,245,230 240 DATA 252,165,252,197,250,240,028,208,235,024,177,251,106,144 250 DATA 002,009,128,145,251,200,208,243,230,252,165,252,197,250 260 DATA 240,002,208,233,032,051,165,169,043,166,045,164,046,032 270 DATA 216,255,076,116,164,078,079,077,069,032,070,073,076,069 280 DATA 032,068,065,032,083,065,076,086,065,082,069,032,040,082 290 DATA 069,084,085,082,078,032,061,032,078,079,032,083,065,086 300 DATA 069,041,141,000

Già qui, volendo, è possibile apportare eventuali modifiche: invece dell'indirizzo \$0801 (= inizio del Basic), se avete voglia di smanettare col Macro Assembler, si può inserire nei puntatori l'inizio di programmi LM, magari prelevandolo (dopo un Open) dai primi due byte dei file registrati su disco. Anche l'indirizzo di fine (nella routine: \$2D = fine

310 END

Left)

programma Basic) può essere modificato prelevandolo dalle locazioni \$AE - \$AF (decimale 174 -175), che indicano l'ultima locazione caricata dopo un Load.

Ma torniamo al nostro disassemblato.

In riga 64, inizia la codifica. Viene prelevato il byte da trattare, quindi, prima di essere "ripokato" nella stessa locazione tramite un indirizzamento indiretto (vedi C.C.C. n. 58), viene sottoposto ad una rotazione a sinistra dall'istruzione ROL (ROtate

Vediamo di chiarire che cosa avviene, rifacendoci anche alla figura 1.

Con le istruzioni di scorrimento (ASL e LSR) e di rotazione (ROL e ROR) è possibile spostare di una posizione verso destra o sinistra tutti i bit di un byte.

Con ali scorrimenti viene inserito uno zero nel bit rimasto vuoto, mentre il bit uscente va a finire nel Flag di riporto (Carry). Adoperando invece le istruzioni di Rotazione, nel

hit vuoto viene inserito il contenuto del carry che. dopo la rotazione, conterrà il bit uscente. Nella nostra applicazione, dopo una rotazione a sinistra (riga 66), è necessario non perdere il bit u-

scente (che si trova nel carry), altrimenti risulterebbe poi impossibile una decodifica del file.

Écco allora che, dopo ROL, viene sommato l'eventuale Carry (ADC) al byte in questione, cosicchè Codificare un file di testo è semplice come la codifica di un programma







16 PRINTCHR\$(147) 18 FORX=0T019:READA:POKE49152+X.A:NEXT

20 INPUT"CODIFICA O DECODIFICA (C/D)"; AS 22 IFAS<>"C"ANDAS<>"D"THENPO

24 INPUT"NOME DEL FILE DA TRATTARE";F\$

26 INPUT"TIPO DI FILE (S,P,U)"; T\$
28 IFT\$<>"S"ANDT\$<>"P"ANDT\$<>"U"THEN26

30 INPUT"NOME DEL FILE TRATTATO"; SF\$

34 OPEN15,8,15:OPEN5,8,5,F\$+","+T\$+",R" 36 INPUT#15,E,E\$:IFE<>ØTHENPRINTE\$:GOTOS2

38 OPEN6, 8, 6, SF\$+", "+T\$+", W"

40 INPUT#15, É, E\$: IFE<>0THENPRINTE\$: GOTO52

44 B=ASC(B\$+CHR\$(0)):POKE251,B 46 IFA\$="C"THENSYS49152:REM--- CODIFICA

48 IFAS="D"THENSYS49161:REM- DECODIFICA 50 PRINT#6,CHR\$(PEEK(251))::GOTO42

52 CLOSE5: CLOSE6: CLOSE15: END

54 REM ----- ROUTINE LM -----56 DATA 024,165,251,042,105,000,133,251

58 DATA 096,024,165,251,106,144,002,009 60 DATA 128,133,251,096

70 END

Con il sistema descritto è possibile effettuare sette codifiche diverse per ciascun file. quello che era il bit più significativo, dopo un girotondo passando per il Carry, diventerà il bit 0, ovvero il meno significativo. Per la decodifica (righe 71 - 77), basterà dunque

effettuare l'Operazione inversa: ruotare a destra il bit, e, in base al contenuto del Carry, settare o meno l'MSB (Most Significative Bit = bit 7) con l'istruzione ORA di riga 75. L'operazione di codifica o decodifica viene poi ri-

petuta per tutti i byte del programma, incrementando l'indice Y e i puntatori tramite la Macco di nome lorc specificata alle righe 13 - 21 (vedi riquadro), quindi si passa al salvataggio del file tramite le istruzioni alle linee 80 - 83.

Infine, come d'obbligo, un ritorno al Basic, ma tramite un salto alla già vista (n.58) routine \$A474. Il nostro C/64, infatti, non ha certo la memoria corta, e non dimentica che dopo la Sys di attivazione abbiamo aggiunto di soppiatto una virgola e un numero: con un normale "rientro" (RTS), ce lo ricorderebbe stampando uno sgradevole Sintax Error.

UN'ALTRA CHANCE

A questo punto i più attenti avranno già mormorato: "Già, ma non si doveva parlare anche di codifica di testi?"

Una momenta, bittel

Il sistema di codifica / decodifica fin qui visto è applicabile, senza alcuna reale modifica, ad un file di testo.

L'unica differenza, ovviamente, consiste nell'accesso al file.

In altre parole, se per trattare un programma lo abbiamo prima caricato in memoria e poi salvato, per un file di testo (Seq. Pre o User che siglo accorrera prima aprirlo in lettura, prelevarne i singoli byte, "ruotarli", ed infine riscriverii su un diverso file, precedentemente aperto in scritura.

C'è però da considerare che, anche ricorrendo all'Assembly, le operazioni di accesso alla periferica sono decisamente lente, per cui risultà forse più semplice sfruttare il buon vecchio Basic, con una subroutine LM che compia solo il lavoro di codifica / decodifica.

Un esempio di come procedere è proposto dal listato 2 (e relativo disassemblato) che dovreste essere ormai in grado di comprendere anche senza commenti.

In effetti, con il programma di listato 2, è possibile trattare anche programmi Basic o LM, ma, come potrete constatare sperimentandolo, con attese decisamente scomode se paragonate all'efficacia della precedente routine.

Si ricordi che è possibile effettuare più volte (dopo 7 però si torna al punto di partenza) la codifica dello stesso file, cui dovrà ovviamente corrispondere un egual numero di decodificazioni,

Un ultimo consiglio prima di concludere:

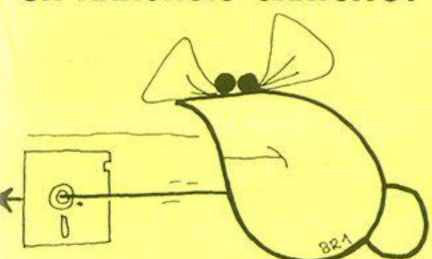
Se intendete sfruttare questo sistema per inviare dischetti "roventi" ad eventuali partner... clandestini, assicuratevi prima che, dalle sue parti, non circolino altri lettori di Commodore Computer Club!



10 REM FINE DEL FUNETTO
20 PRINT"VUOI RILEGGERE LA STORIA?"
30 GETA\$::FA\$<>>"NTHEN30
40 IFA\$=""THEN GOTO (INIZIO INSERTO)
50 IFA\$="N"THEN SYS 64738

READY.

VUOI PUBBLICARE UN ANNUNCIO GRATUITO?



Commodore Computer Club ti offre la possibilità di pubblicare GRATUITAMENTE, e immediatamente dopo che lo spedisci, il tuo annuncio riguardo
scambio o vendita di software, vendita o acquisto di apparecchi usati, ricerca
di amici per fondare un club e così via. Per fare in modo che il tuo annuncio
compaia nel prossimo numero della rivista siamo costretti a seguire una procedura rapidissima e dobbiamo quindi chiederti una piccola cortesia: compila
le righe che seguono usando un grosso pennarello (o "ripassandole" più volte
con la penna), tenendo presente che IL TUO STESSO ANNUNCIO verrà ridotto, per mezzo di procedimenti fotografici, a cm. 7 x 3 circa e pubblicato così
come ci perviene in redazione, senza alcuna modifica. Ti consigliamo, pertanto, di usare una calligrafia chiara, a stampatello e dotata di caratteri sufficientemente grandi per consentire un'agevole lettura anche dopo il "trattamento"
di riduzione.

Invia l'annuncio in busta chiusa, affrancata secondo le norme vigenti, indirizzando a:

Commodore Computer Club Viale Famagosta, 75 20142 MILANO

CERCO I SEGUENTI PROGR. PER C 64
COUNTING BEE, A BEE C'S, THE SPELLING
BEE, THE MAGIC GARDEN TALKING BOOK,
VOCABOLARIO PER CARTUCCIA MAGIC VOICE
COMBA PIER LUIGI 011 3081388

CERCO UN RAGAZZOVA POSSESORE
DI C=64 X SCAMBIARE
SOFTWARE, TELEFONATE A

743460 0332 Ciao

COMPRO-DISK DRIVE 1541 (VITALI ANDREA-VIA CARLO BERTINAZZI 25-00139 ROHA TEL. 06/8138526).

SOLO AMICI 64 GRATIS ESAMETEMA NATALE-IN DICATE DATA, LUOGO, DRA DI NA SCITA E COMPUTER CLUB - DR. SEB. CATALANO-METELLO 3 - AGRIGENTO SCAMBIO SOFTWARE DI OGNI TIPO PER C64. (ERCO PROGRAMMI PER STAMPARE E DI MUSICA. MARCO RAUSA - VIA CA'BIANCA 3/7 - 40131 BOLOGNA

VENDO MANNEBRANN TALLY 80 + PERFETTA A RIGLIOR

OFFERENTE - PER ARIGA 500 NOVITÀ SETT. A PREZZI RISICOLI

VENDO 400 BISK PIENI A/B PER C-64 CORPRESE NOVITÀ A

LIRE ASOO SUPPORTO CORPRESO - DAX SERIETÀ

ANFOSSO RAURIZIO-VIA SIRONETTI 4 - 14018 ROATTO - TEL. 0141/938118

CERCO: OUT RUN - IMPOSSIBLE
MISSION 1-2-3-SPY VS SPYSU CASSETTA, PER (.64.
SCRIVERE A: LAZZARINO OSCAR
VIA. VITTONE 18, CHIERI (TO)

X C.64-3000 TITOLI SCAMBIO - VENDO X VIDEO LISTA + PRG - SPEDIRE Nº 1 DISCHETTO + PRG INSENITI + BOLLO SAHANNA GIONANNI V. HAWW. N. 24 SIOZZ PACECO(TP) TEL. 0423 - 882548 VENDO, CAMBIO, COMPRO SOFTWARE PER AMIGA!

SCAMBIO ESPERIENZE DI PROGRAMMAZIONE!

MASSIMA SERIETA'! RISPOSTA ASSICURATA!!!

ANDREA FRADEANI, CORSO CRIMEA N.35

ALESSANDRIA 15100 TEL. 0131/63864

TELEMATICO, MODELLO
6499 PER CBM 64 A £77.000
TELEFONARE A RICEARDO
CASTELLANI 0586/852048

MI CHIAMO CHRISTIAN ACERBI ABITO IN VIA CASORETTO 44 (MILANO) E YORREI VENDERE UN DATASSET_ TE PER PLUS/4 1534 SEMI NUOVO

DESIDERO HETTERHI IN CONTATTO CON APPASSIONATI
DI COMPUTER CEL PER SCAMBIO IDEE, SOFTWARE
E NOTIZIE SU DISCO 4524 O CASSETTA.
BOCCACCI FABIO · VIA OGNIBENE 48 - 43400 PARHA
GRAZIE PER LA COLLABORAZIONE!

VENDO PROGRAMMI SCOLASTICI SU FLOPPY
PER C/64 PER RAGAZZI 6-11 ANNI
CHIEDERE ELENCO E CARATTERISTICHE
AGAZZI CESARE VIA BRAVI 18/A
24030 MAPELLO (BG)

VENDO HARDWARE-SOFTWARE PER C-64/128 A PREZZO IRRISORIO. VENDO STAMPANTE MPS 1200. TELEFONARE IN ORE PASTI AL 0862/66468 - MAURIZIO

FINALMENTE ANCHE SUL TUO C128
VERI PROGRAMMI IN CP/M+ E
GWBASIC C128 E C64
TELEFONA 0883/24738 DALLE
ORE 14 ALLE 16 E ORE SERALI

VENDO C64, DRIVE 1541C+TURBO SPEEDDOS
REGISTRATORE, JOYSTICK, TASTIERINO HUSICALE
2 CORSI DI BASIC, OLTRE 20 RIVISTE, CIRCA
400 PROGRAHHI (UTILITY E VIDEOGAHES).
L. 650.000 TEL 02/4582278

CERCHIAMO APPASSIONATI POSSESSORI DI 204 PER FONDARE UN NUOVO CLUB, TUTTI I SOCI RICEVERANNO UNA "RIVISTA" MENSILE CON TUTTE LE NOVITA" PER IL LORO COMPUTER, INOLTRE OGNI NUOVO ISCRITTO FOTRA" AVERE A DISPOSIZIONE 4 VIDEOGAMES A SUA SCELTA IN OMAGGIO!

PER INFONMAZIONI CONTATTATECI SUBITO! Pierangelo Galizia via Appie S.S. 7 n. 3 - 55050 Baragiano Sc. (PZ) -

Tel. 0971, 993258 (h. 16:00 - 19:00)

CERCO SOFTWARE (SU CASS)

MUSICALE PER C-64

GIOVANNI VICIDOMINI

VIA GRAMSCI 7

84015 NOCERA SUP.

SONO DISPOSTO ASCAMBIARE SOFT. E IDEE X CBM64. HASSIMA SERIETA' GIANPAOLO RUOTOLO, PZZA DEGASPERI Nº13,74100F041A. TEL 0881-37388

VENDIAMO GIOCHI E DRG.
DI OGNI TIPO (SOLO FLOPPY)
PER C 64/128. SOLO FIRENZE.
\$ 3'500 PER OGNI TITOLO, TEL. PASTI:
494783 OHAR & 487823 GIANLUCA

PER C= 64 VENDO E SCAMBIO
PROGRAMMI, GIOCHI E UTILITY SU
DISCO E CASSETTA
TEL. ORE PASTI: 28-80-07 (044)

OLIVETTI M 10 CON SCHEDA ESTERNA COMPLETA DI
CONVERT. A/D A 4 CANALI, CONV. D/A, BUFFER PER B RELE`
DI USCITA. ADATTO AD ACQUISIRE DATI E AD INVIARE
COMANDI, VENDO SOLTANTO IN BLOCCO CON SCHEMI
A LIRE 500'000. TEL. 040-422231 ORE SERALI.

CERCO BOFTWARE PER C-128 ANCHE IN

HOBALITÀ CP/H . SCAMBIO CON BOFTWARE

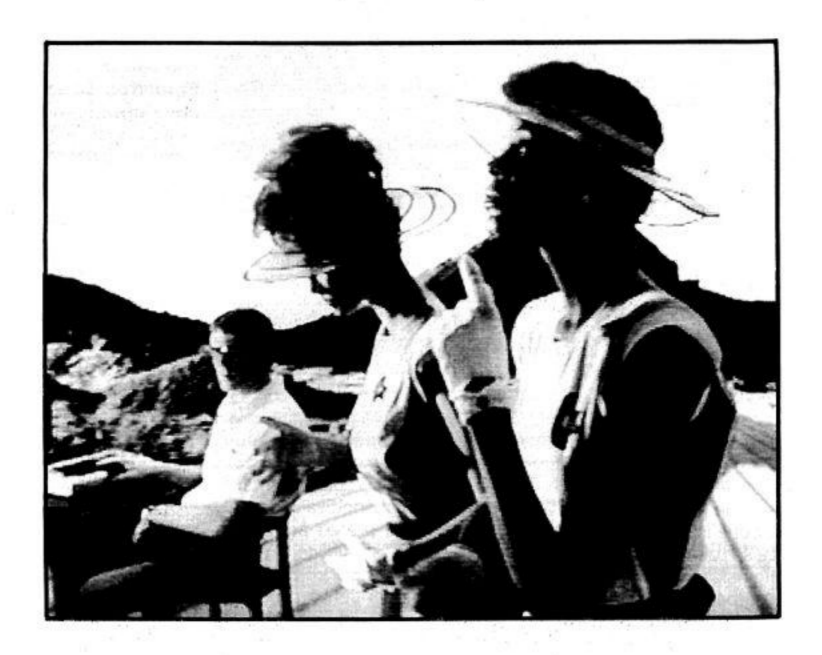
PER C-64 E C-128.

HASSIMILIANO VIOLANTE, VIA C. PORZIO, 106

80139 - NAPOLI

POSTAMIGA

(a cura di R. F.)



DANNATO GURU!

□ Con il mio Amiga 500, caricando un videogame, appare sul video il messaggio:

"Recoverable Alert. Press left mouse button to continue. Guru Meditation 30000001.000000004"

Ho cercato di recuparare il programma ma non ci sono riuscito. Come posso fare? Perchè non parlate dei programmi inclusi nel disco Extras?

(Zullo Domenicantonio - Alvignano)

 Dalla descrizione dei messaggi inviati dal diskdoctor mi pare di capire che il videogame non è in versione originale, ma pirateggiata: nel processo di spotezione è stata modificata la struttura del disco, con l'inserimento addirittura dell'AmigaBasic (ma come ci è finito?). Non è difficile supporre che il videogame Xenon (che peraltro è molto protetto) ha mal sopportato questa intrusione, ritrovandosi magari alcuni file di dati danneggiati.

Insomma un disco sprotetto (soprattutto con Amiga) è un disco molto delicato perchè anche se si è riusciti ad aggirare la protezione, può bastare ancora una minima modifica per rovinare tutto. Il messaggio di

Guru è il minimo che possa capitare in casi come questo; considera che esistono programmi che, accortisi di girare in copia, cominciano a sbattere rapidamente la testina del drive con l'intento di disallinearla (e con le conseguenze che puoi immaginare). Un disco sprotetto, che "va" in read / write error o cose del genere, nel 90% dei casi non può più essere recuperato. Non resta che rassegnarsi e procurarsi un'altra copia (magari originale...).

Circa il secondo quesito, la directory "Extras" contiene, in maggior parte, programmi dimostrativi in AmigaBasic, file di tipo ".fd" per la creazione dei file ".bmap" (utili all'AmigaBasic per richiamare le funzioni del Kernel), ed una directory di Tools. Tra questi spicca il text editor Micro Emacs, molto adatto per la stesura di sorgenti di programma. Purtroppo comprende molte opzioni e non è questa la sede adatta per illustrarle tutte.

TASTIERE

☐ Ho notato che sono in circolazione due tipi di tastiera per l'Amiga. Una ha dei tasti in più dell'altra ed il Return più piccolo. Che differenza c'è tra i due modelli?

(Mauro Bricca - Diano Marina)

• Abbiamo già affrontato su queste pagine il problema delle diverse tastiere di Amiga. La differenza tra i due modelli non è, come ipotizzi, una differenza di età, ma di nazionalità. La tastiera con il tasto Return più grande (e senza le vocali accentate) è la tastiera americana, mentre quella con il return piccolo e le vocali accentate è quella italiana. La Commodore ha infatti previsto la nazionalizzazione della tastiera di Amiga e quindi esistono tastiere inglesi, tedesche, svedesi, italiane... a seconda del Paese in cui il computer viene messo in vendita.

Ti posso assicurare che le differenze non provocano alcun problema di incompatibilità di programmi. Al massimo può succedere che il computer risponda seguendo lo standard americano, invece che italiano, ma anche questo è improbabile visto che nella startup-sequence (procedura di avvio) di ogni Workbench italiano è inserito un apposito comando che impone al computer di riconoscere la tastiera italiana (si tratta di "SetMap I").

ARSENICO E NUOVI COMPUTER

☐ E' vero che i virus possono danneggiare irrimediabilmente l'eventuale hard disk collegato ad Amiga? Conviene sostituire il 68000 dell'Amiga 2000 con una scheda dotata di 68020? Vorrei chiedervi informazioni sul nuovo Amiga 2500 ed il relativo ambiente Unix.

(Tressi Luca e Della Gioia Nicola)

 Purtroppo è vero. Uno degli obiettivi preferiti dai virus è l'hard disk. Naturalmente non tutti i virus sono così cattivi, soprattutto nel caso di Amiga, ma questi infernali programmi fioriscono di giorno in giorno ed è difficile dire quali attaccano l'hard disk e quali no.

Una buona notizia per i possessori di Hard disk viene comunque dalla versione 1.3 del Sistema Operativo. Il nuovo Kickstart, infatti, prevede, tra i dispositivi di boot, anche l'hard disk. Non sarà cioè più necessario inserire il Workbench all'accensione della macchina se questo è già presente sull'hard disk.

In questo modo si sbarra la strada ai virus che riescono ad installarsi in memorià solo a patto di trovarsi sul disco con cui si fa il boot (avvio) di Amiga.

Purtroppo è sempre possibile che si sia costretti a lanciare, da disco, un programma, permettendo l'installazione in memoria di un eventuale virus. La soluzione di rifornirsi solo di software originale non sembra essere molto pratica sia per motivi economici (saremmo rapidamente costretti a chiedere un mutuo pluriennale), sia perchè, volenti o nolenti, una biblioteca di software è fatta di tanti programmi di varia

provenienza (programmi di Pubblico Dominio, Utility elaborate in proprio e scambiate tra amici...) ed il virus possiamo averlo preso in tantissime maniere.

L'uso di un buon antivirus sembra, per adesso, essere la soluzione più ovvia ed adatta. Sarà seccante dover scrutare e controllare ogni dischetto "straniero" che ci giunge, ma senz'altro molto sicuro.

Nei comandi del CLI v1.3 (lo Shell) è stato a questo scopo incluso il comando... INSTALL DFn: CHECK

...che verifica la bontà del bootblock del disco inserito nel drive n.

La sostituzione del microprocessore Amiga è una questione molto complessa. In linea di massima le schede acceleratrici non sono un buon affare in termini economici (leggi: sono costose), anche se effettivamente possono dare incredibili guadagni in termini di velocità, soprattutto se accompagnati da una memoria adeguata a 32 bit.

Recentemente la Commodore ha però presentato (ma non ancora distribuito) una scheda con 68020 e coprocessore matematico per l'utilizzo di Unix su Amiga 2000 (che così equipaggiato dovrebbe chiamarsi 2500). In questa prospettiva le cose cambiano perchè l'alto prezzo potrebbe essere giustificato dalla possibilità di adoperare un sistema operativo come Unix che gira solo su computer ben più costosi di un Amiga. Il discorso è comunque molto articolato e vedremo di riparlarne quanto prima, vagliando tutte le possibilità e soluzioni dell'alternativa 68020/30.

DA C/128 A...

□ Posseggo un C/128 ma sento il bisogno di passare ad un sistema superiore come Amiga 500. Sarei intenzionato ad acquistare la tastiera, il monitor e il secondo disk drive. Oltre a questi sono indeciso se acquistare l'espansione di memoria oppure il C/64 Emulator. Cosa mi consigliate? Che cosa significano i termini: monitor ad alta persistenza, monitor antiriflesso, filtro antiriflesso, sfarfallamento? Ho saputo che l'Amiga 1000 è uscito di produzione perchè sono stati riscontrati sovente guasti hardware. Si dice che la stessa cosa stia accadendo all'Amiga 500. E' vero?

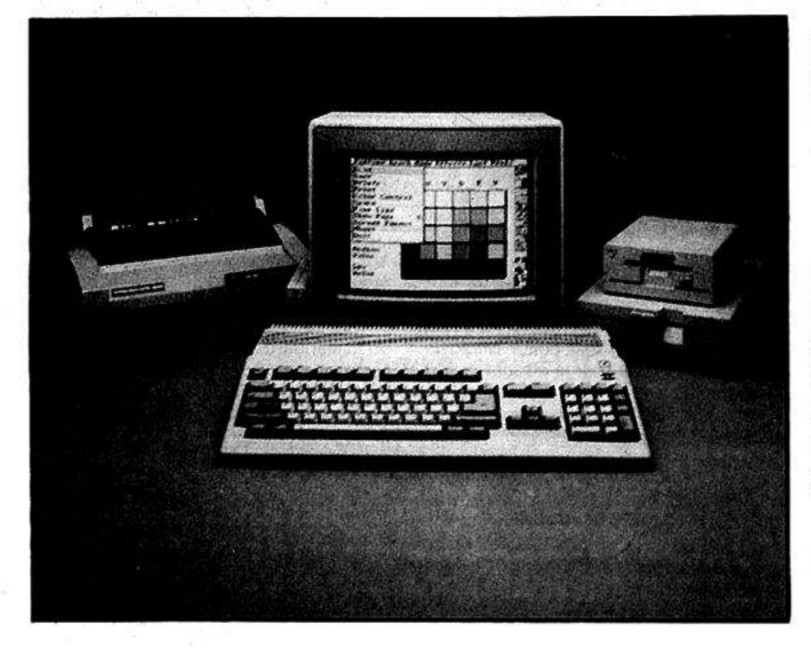
(Lo Giacco Roberto)

 L'espansione di memoria è un accessorio molto utile ed è praticamente indispensabile se non vuoi limitarti ad usare solo giochi (anche quelli comunque cominciano a stare stretti in 512 K, vedi Dragon's Lair). Purtroppo questo è un brutto momento per velleità mnemoniche. Data la carenza di chip RAM, verificatasi sul mercato, tutte le espansioni hanno cominciato a far lievitare i loro prezzi, fino anche a raddoppiarsi. Se non ne hai immediato bisogno, puoi provare ad aspettare qualche tempo e sperare in un ridimensionamento dei prezzi. Sul C/64 Emulator non ci dilunghiamo se non per consigliarti di rileggere la prova apparsa il numero scorso e trarre le dovute conclusioni.

Lo sfarfallamento del video di Amiga (in inglese "flickering") si verifica quando usiamo le risoluzioni di 320 X 512 oppure 640 X 512. Il supporto di queste risoluzioni, infatti, in Amiga avviene attraverso il modo "interlacciato" cioè con doppia scansione raster del video che provoca un dimezzamento dei tempi di refresh di un intero quadro, con il risultato di un leggero tremolio dell'immagine (il flickering, appunto).

Per rimediare a questo difetto esistono molti modi. Il più semplice, economico ed immediato è quello di regolare opportunamente contrasto e luminosità del monitor. Scurendo leggermente l'immagine, e riducendo il contrasto, si assiste ad una netta diminuzione del flickering. Naturalmente bisognerà trovare un giusto compromesso tra contrasto e sfarfallamento: non serve a nulla eliminare lo sfarfallamento se non riusciamo più a vedere cosa compare sul video!

Un altro metodo è quello di piazzare davanti allo schermo un pannello di plastica trasparente offuscata, che si trova in commercio ad un prezzo intorno alle 40000 lire (Jitter-Rid), ma ha circa lo stesso effetto



di ridurre semplicemente la luminosità. Anche la Commodore ha proposto un rimedio: un monitor ad alta persistenza denominato 2080. La sua azione è quella di trattenere più a lungo l'immagine sul video attenuando il fastidioso effetto. Non è una soluzione drastica (il flickering rimane ancora, pur se attenuato leggermente) e può presentare inconvenienti in giochi tutta azione spara e fuggi (proiettili che lasciano la scia sul monitor...). Il costo del monitor è comunque abbastanza contenuto, considerando la qualità, ed è indicato per chi fa un intenso uso della grafica in modo interlacciato.

La soluzione migliore è invece quella di dotarsi di un accessorio per Amiga 2000 chiamato flickerFixer prodotto dalla MicroWay, e di un monitor ad alta risoluzione (NEC Multisync o cose del genere). Collegando il flickerFixer all'Amiga si ottiene una uscita video non interlacciata, che può essere inviata ad un monitor in grado di supportare una risoluzione di almeno 640 X 512 pixel. Questa soluzione presenta un solo inconveniente: è costosissima. Il solo flickerFixer costa una cifra intorno alle 900000 lire a cui va aggiunto il costo del monitor (1000 - 1500 lire "pesanti") visto che quello fornito dalla Commodore (il 1084) non riesce a supportare una risoluzione di 512 punti verticali non interlacciati.

Come vedi ci sono diverse soluzioni per tutte le tasche, a te la scelta.

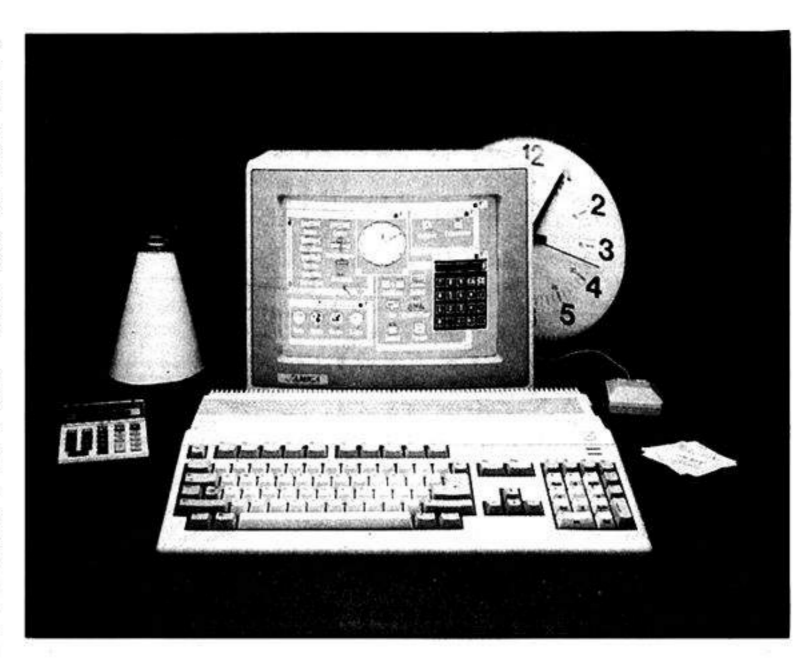
Effettivamente il modello 1000 presentava qualche pecca dovuta non tanto al progetto del computer, quanto alla sua realizzazione. I nuovi modelli, checchè ne dicano gli invidiosi, funzionano perfettamente, e quand'anche si dovesse verificare un malfunzionamento, ricorda che la Commodore Italiana garantisce i suoi prodotti per un anno.

TRA AMIGHE

□ E' vero che tutti i modelli Amiga sono compatibili tra loro? Conviene procurarsi un Amiga visto che tutti i suoi giochi non sono altro che conversioni da Atari ST?

(Filippo Piscopo - Messina)

I modelli 500 e 2000, a parità di configurazione (memoria, disk drives) sono perfettamente compatibili. Il 2000 ha il vantaggio di poter sfruttare i programmi in ambiente MS-DOS, OS/2 e Unix grazie alle schede che via via la Commodore realizzerà. Le uniche incompatibilità si trovano a livello hardware. Da questo punto di vista, molti accessori per il 1000 non vanno be-



ne per il 500, e viceversa, a causa delle strane interfacce di cui è dotato il modello 1000. Altre incompatibilità si possono riscontrare con gli hard disk oppure con i dispositivi genlock, ma si tratta spesso più di problemi meccanici che di connessione. I migliori rivenditori dispongono, tuttavia, di accessori idonei per ognuno dei tre modelli Amiga 1000, 500 e 2000.

Sulla questione dei giochi bisogna innanzitutto dire che non è affatto vero che TUTTI i giochi per Amiga sono conversioni da ST (i più belli sono stati scritti sull'Amiga, credi a me...), anche se questo vale per una parte consistente della produzione videogamica. Tieni comunque presente che, almeno da un punto di vista sonoro, i giochi per Amiga sono infinitamente superiori a quelli di un ST. Ti invito a considerare l'eventuale acquisto di un Amiga non solo come macchina per giocare, ma anche e soprattutto come computer che ti sia di aiuto nello svolgere tanti altri compiti (studio, lavoro, apprendimento della programmazione). In questo modo eviterai di accantonare il nuovo acquisto non appena comincerai ad essere stanco di giocare.

LE LUCI DI AMIGA

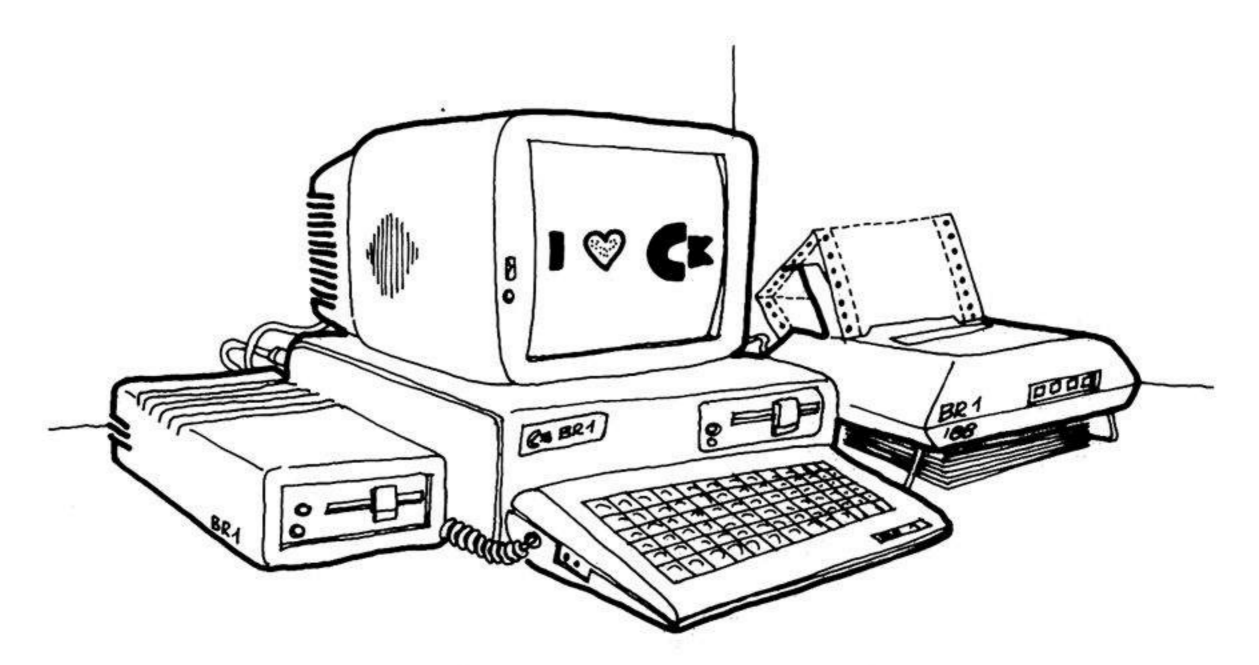
☐ Ho notato che alcuni programmi determinano lo spegnimento del led di Amiga contrassegnato "power", apparentemente senza ricavarne alcun beneficio. L'unica variazione rilevabile è un certo cambiamento nella tonalità dei suoni (più metallici e fastidiosi). Quali variazioni nel computer comporta questo fatto?

(Marco Tendas - Roma)

 Nessuna, oltre a quella da te rilevata. Amiga è in grado di riprodurre suoni con frequenza fino a 15000 Hertz, ma in uscita arrivano solo quelli fino a 10000 circa.

Questo succede perchè all'uscita dei suoni c'è un filtro che permette solo alle frequenze più basse di 4000 Hertz di passare, e per questo viene denominato filtro passa - basso. Tutti i suoni con frequenza maggiore vengono via via smorzati, fino a non sentirli più per frequenze di 8000 - 10000 Hertz. Questo filtro era costantemente attivo negli Amiga 1000. Negli Amiga 500 e negli Amiga 2000, invece, è disattivabile.

La sua esclusione è demandata allo stesso bit che controlla la luminosità del led di accensione (che non si spegne, ma dimezza la sua luminosita). Alcuni programmi musicali prevedono una apposita opzione per la disattivazione del filtro in questione. Naturalmente ha effetto solo sugli Amiga 500 e 2000, risultando inutile sul 1000. I suoni, pertanto, non diventano "più metallici": diventano udibili frequenze che normalmente vengono attenuate, oppure del tutto eliminate.



COME TI STAMPO LO SPRITE MULTICOLOR

Riportare su carta uno sprite non è semplice come riportare una schermata hi-res; soprattutto se l'immagine è in multicolor

di Marco Corazza

La routine che proponiamo stavolta è la logica continuazione di un discorso intrapreso alcuni mesi fa (CCC n. 54), relativo alla stampa degli sprite "normali".

Con la routine pubblicata in precedenza potevamo stampare sprite solo se definiti in modo monocolore; ora, invece, possiamo stampare anche quelli multicolore grazie ad un artificio di programmazione da realizzare, inutile dirlo, in linguaggio macchina.

Gli sprite multicolor (lo ricordiamo ai lettori distratti) hanno la caratteristica di essere più colorati di quelli normali (sono ben quattro i colori utilizzabili) ma, come contropartita, perdono in risoluzione orizzontale. In parole povere, invece di una griglia di 24 punti orizzontali e 21 verticali abbiamo a disposizione una griglia di soli 12 punti orizzontali; quelli verticali rimangono sempre 21.

Il motivo della "riduzione" orizzontale è piuttosto semplice da comprendere: mentre, in condizioni standard, il computer assegna ad ogni punto un bit (0 = spento; 1 = acceso) nel caso del multicolor ha bisogno di 2 bit per ciascun punto. A seconda della combinazione di tali 2 bit (cioè: 00, 01, 10 oppure 11) il computer assegna, poi, un colore in accordo con la tabella 1 riportata in queste pagine.

Per settare i colori a nostro piacimento, è sufficiente agire sui registri indicati nella tabella, ricordando che sfondo, multicolor n. 0 e multicolor n. 1 sono fissi per tutti gli sprite.

Ora che sappiamo tutto in materia, passiamo alla spiegazione della routine, che non è poi così complessa. Il programma scorre, uno per volta, i 63 byte dello sprite indicato, utilizzando un contatore di righe ed uno di colonne.

Ogni byte viene shiftato (spostato) di 2 bit per quattro volte ed ogni volta, a seconda della combinazione di bit, viene selezionato uno dei 4 colori possibili. Per ogni colore il programma ha in memoria la definizione di una griglia di 7 x 7 pixel, che viene quindi mandata in stampa. Usando il procedimento descritto, la riproduzione su carta risulta molto ingrandita rispetto alla stampa di uno sprite monocolore; non avrete più bisogno della lente d'ingrandimento!

LA SINTASSI

La sintassi da usare è la seguente:

Sys XXXX, Spr. C1, C2, C3, C4 [, Banco [, Device]]

Bit	Colore		Registro	
00 01 10 11	col.	col #0 sprite	53281 53285 53287-53294 53286	
Tabella 1.				
В	anco	Loca	azioni	
	Ø	0	- 16383	
	1	16384	- 32767	
	2	32768	- 49151	
	3	49152	- 65535	
Tabella 2.				

...in cui:

- XXXX è l'indirizzo della routine (qualsiasi, dal momento che è rilocabile).
- Spr è il numero dello sprite da stampare (tra 0 e 255).
- C1, C2, C3, C4 sono i colori, come da tabella 1.
- Banco e Device sono opzionali e, se omessi, valgono 0 per il Banco e 4 per il dispositivo (cioè la stampante).

Da notare che, in assenza dei parametri relativi al colore, il programma prenderà, per default, i contenuti dei registri corrispondenti (53287 per C3).

Per individuare la locazione d'inizio, in cui è situato lo sprite, bisogna usare la formula:

Loc = 16384 x Banco + 64 x Sprite

Il parametro Banco permette di selezionare uno dei 4 segmenti di memoria del C/64, come risulta, del resto, anche dalla tabella 2.

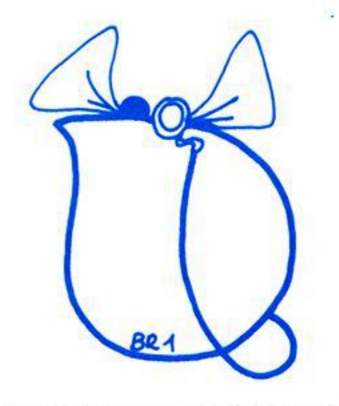
L'ultima raccomandazione è quella di non usare le locazioni da \$F7 a \$FC e da \$0334 a \$033D perchè vengono utilizzate dalla routine.

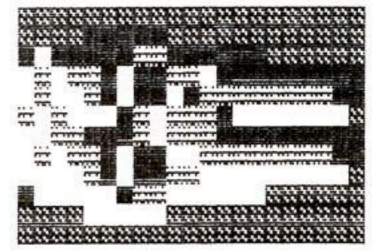
Per coloro che volessero provare la stampa, senza perdere tempo a disegnare ed allocare sprite, abbiamo preparato un mini programma Basic dimostrativo.

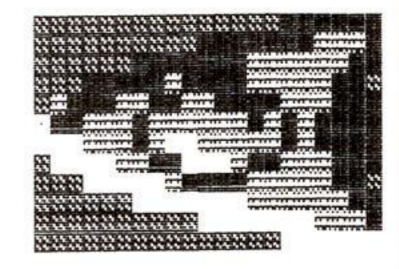
Buon divertimento!

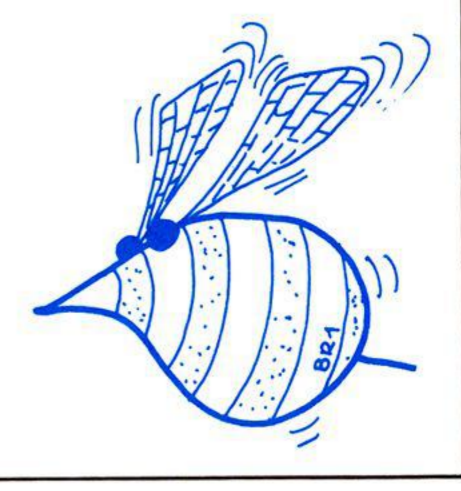
```
1000 PRINTCHR$(147); "STAMPA SPRITES MULTICOLORI": PRINT
1010 PRINT"SINTASSI: ": PRINT
1020 PRINT"SYS XXXX, SPR, C1, C2, C3, C4 [, BANK [, DEV]]": PRINT: PRINT
1030 PRINT"XXXX=INDIRIZZO DI PARTENZA QUALSIASI":PRINT
1040 PRINT"SPR=NUMERO SPRITE (0..255)":PRINT
1050 PRINT"C1=COLORE SFONDO
                             DEFAULT=REG.53281"
1060 PRINT"C2=MULTICOLOR #0
                             DEFAULT=REG.53285"
1070 PRINT"C3=COLORE SPRITE
                             DEFAULT=REG.53287"
1080 PRINT"C4=MULTICOLOR #1
                             DEFAULT=REG.53286": PRINT
1090 PRINT"BANK=BANCO (0..3)
                             DEFAULT=0":PRINT
1100 PRINT"DEU-PERIFERICA
                             DEFAULT=4"
1110 RETURN
1200 :
1209 DATA 169,000,133,247,141,061,003
1219 DATA 169,004,133,248,173,033,208
1229 DATA 041,015,141,052,003,173,037
1239 DATA 208,041,015,141,053,003,173
1249 DATA 039,208,041,015,141,054,003
1259 DATA 173,038,208,041,015,141,055
1269 DATA 003,024,165,020,105,078,141
1279 DATA 006,129,165,021,105,001,141
1289 DATA 007,129,032,253,174,032,158
1299 DATA 183,169,000,133,250,134,249
1309 DATA 160,006,006,249,038,250,136
1319 DATA 208,249,169,044,160,000,209
1329 DATA 122,208,067,032,253,174,032
1339 DATA 158,183,224,016,144,003,076
1349 DATA 072,178,172,061,003,138,153
1359 DATA 052,003,238,061,003,200,192
```

1369 DATA 004,208,220,169,044,160,000 1379 DATA 209,122,208,031,032,253,174 1389 DATA 032,158,183,224,004,144,003 1399 DATA 076,072,178,134,247,169,044 1409 DATA 160,000,209,122,208,008,032 1419 DATA 253,174,032,158,183,134,248 1429 DATA 165,249,133,251,165,247,010 1439 DATA 010,010,010,010,010,024,101 1449 DATA 250,133,252,169,004,166,248 1459 DATA 160,000,032,186,255,169,000 1469 DATA 032,189,255,032,192,255,162 1479 DATA 004,032,201,255,169,008,032 1489 DATA 210,255,169,000,141,059,003 1499 DATA 141,060,003,160,000,177,251 1509 DATA 162,004,141,056,003,142,057 1519 DATA 003,140,058,003,010,144,013 1529 DATA 010,144,005,172,055,003,016 1539 DATA 016,172,054,003,016,011,010 1549 DATA 144,005,172,053,003,016,003 1559 DATA 172,052,003,240,009,024,169 1569 DATA 000,105,007,136,208,251,168 1579 DATA 162,007,185,078,129,032,210 1589 DATA 255,200,202,208,246,173,056 1599 DATA 003,174,057,003,172,058,003 1609 DATA 010,010,202,208,183,230,251 1619 DATA 208,002,230,252,238,060,003 1629 DATA 173,060,003,201,003,208,161 1639 DATA 169,010,032,210,255,169,000 1649 DATA 141,060,003,238,059,003,173 1659 DATA 059,003,201,021,208,141,169 1669 DATA 013,032,210,255,169,015,032 1679 DATA 210,255,076,231,255,255,255 1689 DATA 255,255,255,255,255,128,128 1699 DATA 128,128,128,128,128,146,129 1709 DATA 236,218,129,236,218,146,128 1719 DATA 164,201,128,164,201,218,218 1729 DATA 165,165,218,165,165,201,255 1739 DATA 201,255,255,201,255,219,255 1749 DATA 164,182,255,164,182,146,183 1759 DATA 200,164,183,200,164,218,255 1769 DATA 128,165,255,128,165,254,237 1779 DATA 183,219,237,183,219,200,146 1789 DATA 128,164,146,128,164,255,219 1799 DATA 237,255,219,237,255,219,128 1809 DATA 200,128,128,200,128,129,164 1819 DATA 146,137,164,146,137,200,129 1829 DATA 164,129,129,164,129,128,128 1839 DATA 164,200,128,164,200,-1,58169 1840 END

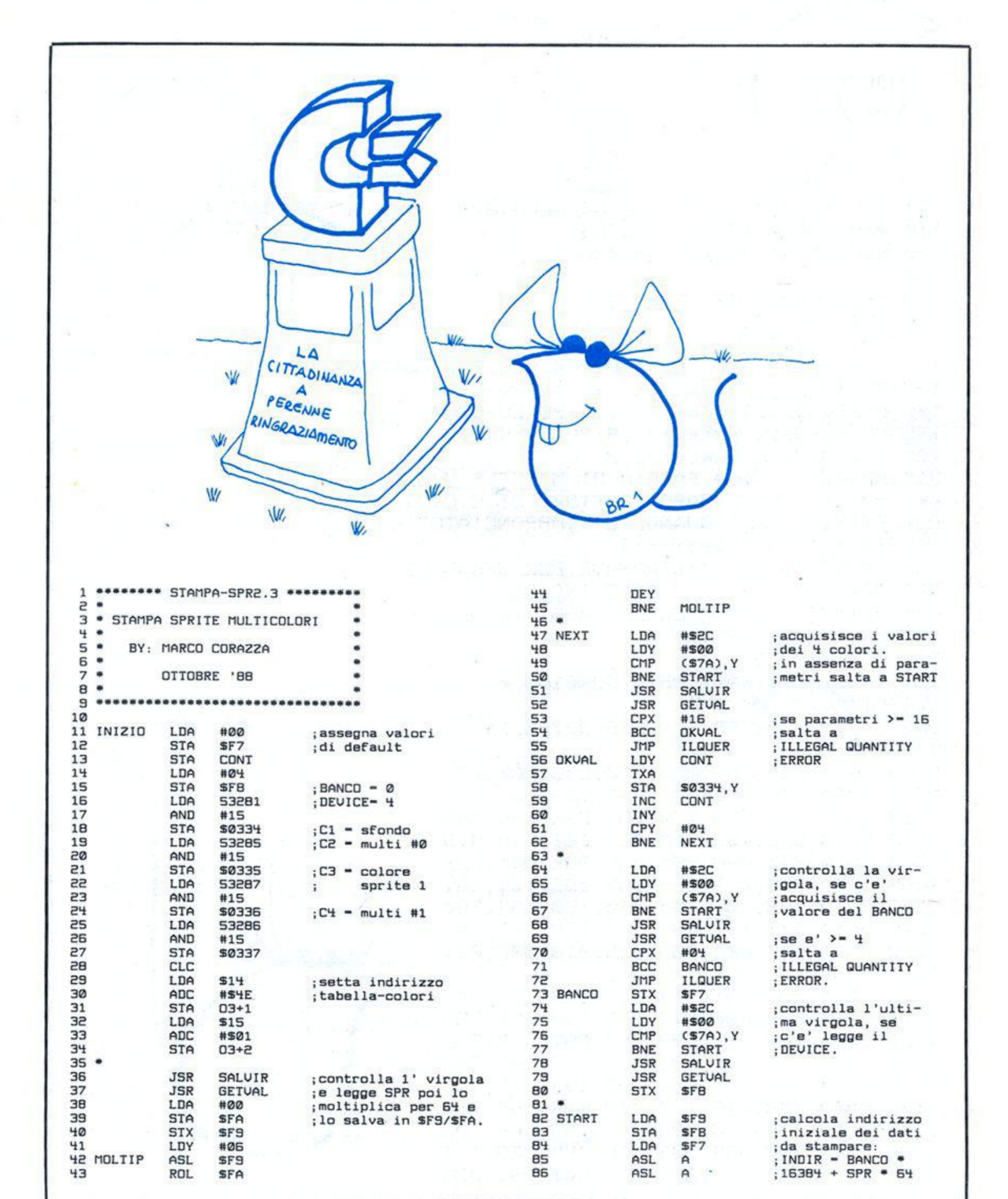




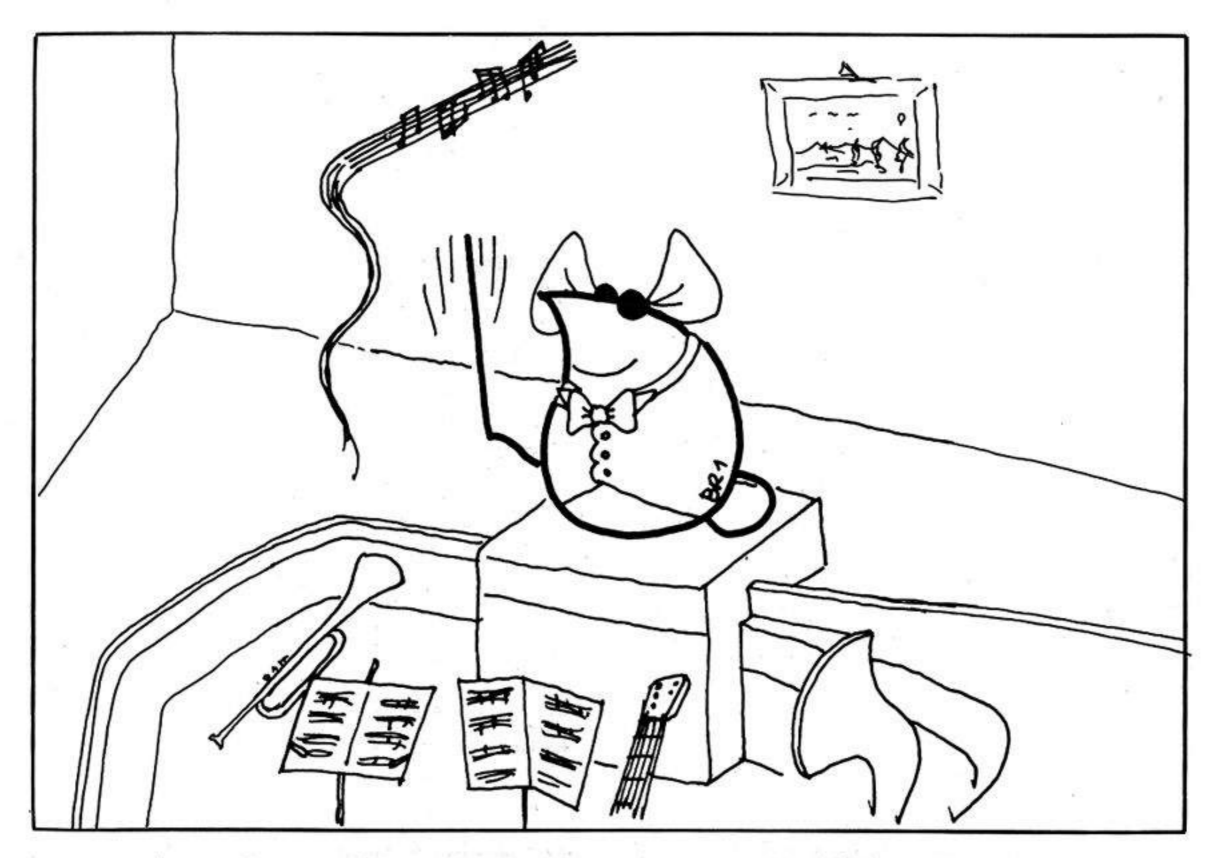




100 REM ** DEMO CON ROUTINE ALLOCATA 110 REM ** DA \$8000 = 32768 120 REM ** BY MARCO CORAZZA 130 : 140 PRINTCHR\$(147): U=53248 150 FORI-832T0894: READA: POKEI, A: NEXT 160 FORI-896T0958: READA: POKEI, A: NEXT 170 POKEU, 150: POKEU+1, 200: POKEU+2, 140: POKEU+3, 95 180 POKE2040, 13: POKE2041, 14: POKEV+28, 3 190 POKEV+32,11:POKEV+33,11:POKEV+37,0 195 POKEV+38,1:POKEV+39,8:POKEV+40,13 200 POKEV+23, 3: POKEV+29, 2 210 PRINT" LA FACCIA DI MICHELE MAGGI" 220 PRINT" (CAPOREDATTORE DI C.C.C)" 230 PRINT" QUANDO E' IMBRONCIATO" 240 FORI=1TO9: PRINT: NEXT L'ASTRONAVE PER SFUGGIRE" 250 PRINT" 260 PRINT" ALLE IRE DI" 270 PRINT" MICHELE MAGGI INFURIATO" 300 : 310 POKEV+21,3 350 POKE198, 0: WAIT198, 1: POKE198, 0 370 POKEU+21,0 SYS 32768,13: SYS 32768,14 380 400 END 1009 DATA 000,060,000,000,246,000,000 1019 DATA 245,000,003,233,064,003,233 1029 DATA 064,003,170,064,015,150,080 1039 DATA 015,105,080,014,121,144,013 1049 DATA 250,080,061,234,084,061,233 1059 DATA 084,061,169,084,058,101,164 1069 DATA 058, 105, 164, 250, 150, 165, 250 1079 DATA 170,165,234,150,169,233,085 1089 DATA 105,229,085,089,212,085,021 1100 REM 1109 DATA 007,251,208,015,190,176,015 1119 DATA 235,208,015,175,144,062,158 1129 DATA 148,061,093,084,055,215,212 1139 DATA 057,105,100,057,125,100,014 1149 DATA 235,144,014,233,144,015,170 1159 DATA 208,015,150,080,015,158,080 1169 DATA 015,158,080,003,158,064,003 1179 DATA 158,064,003,158,064,003,158 1189 DATA 064,003,093,064,000,081,064



```
87
              ASL
                     A
              ASL.
                     A
 88
 89
              ASL
              ASL
                     A
 90
 91
              CLC
 92
              ADC
                     $FA
 93
              STA
                     $FC
 94
 95
              LDA
                     #$04
                                 ;apre il canale 4
              LDX
                     $FB
 96
                                 ; e DEVICE scelto
 97
              LDY
                     #500
              JSR
 98
                     SETLFS
 99
              LDA
                     #$00
              JSR
                     SETNAM
100
              JSR
                     OPEN
101
102
              LOX
                     #$04
              JSR
                     CHKOUT
103
                                 ;seleziona il modo
              LDA
                                 ;stampa immagine
104
                     #$08
                     CHROUT
              JSR
105
                                 ; bit a bit
106
107
              LDA
                     #$00
                                 ;inizializza i
108
              STA
                     R
                                  ;contatori R-righe
109
              STA
                     C
                                  e C-colonne
110 FOR
              LDY
                     #00
                                  preleva il byte
111
              LDA
                     (SFB), Y
                                  ;da trattare e lo
              LDX
112
                     #04
                                  ;shifta a sinistra
113 SHIFT
              STA
                     SA
                                  ;di 2 bit
114
              STX
                     SX
                                  ;salva i registri
115
              STY
                     5Y
              ASL
116
                     A
              BCC
                     21
117
                                 ;in base alla coppia
118 U1
              ASL
                     A
                                 ;di bit incontrata
119
              BCC
                     UZ
                                 ; pone in Y il colore
120 UU
              LDY
                     $0337
                                 ;e va alla stampa
121
              BPL
                     OUTDATI
              LDY
122 UZ
                     $0336
123
              BPL
                     OUTDATI
                                                                167
                                                                               BNE
                                                                                     FOR
124 21
              ASL
                                                                168 *
              BCC
                     ZZ
125
                                                                169 END
                                                                              LDA
                                                                                     #13
                                                                                                  ;altrimenti invia
126 ZU
              LDY
                     $0335
                                                                170
                                                                               JSR
                                                                                     CHROUT
                                                                                                  ;CHR$(15) , chiude
127
              BPL
                     DUTDATI
                                                                171
                                                                              LDA
                                                                                     #15
                                                                                                  ;tutti i canali
128 ZZ
              LDY
                     $0334
                                                                172
                                                                               JSR
                                                                                     CKROUT
                                                                                                  ;aperti e torna
129
                                                                173
                                                                               JMP
                                                                                     CLALL
                                                                                                  ;al BASIC.
              BEQ
130 DUTDATI
                     05
                                  ;esegue A-A+7 per Y
                                                                174
131
              CLC
                                  volte
                                                                      DEFINIZIONE COLORI
                                                                175
              LDA
                     #00
132
                                  ;posizionandosi sui
                                                                176 *
              ADC
133 01
                     #07
                                  ;dati del colore
                                                                177 TABCOL
                                                                               DFB
                                                                                     255, 255, 255, 255, 255, 255
134
              DEY
                                  ; prescelto
                                                                178
                                                                               DFB
                                                                                     128, 128, 128, 128, 128, 128, 128
135
              BNE
                     01
                                                                179
                                                                               DFB
                                                                                     146, 129, 236, 218, 129, 236, 218
136
              TAY
                                  ;usa Y come indice
                                                                180
                                                                               DFB
                                                                                     146,128,164,201,128,164,201
137 02
              LDX
                     #07
                                                                181
                                                                               DFB
                                                                                     218, 218, 165, 165, 218, 165, 165
138 03
              LDA
                     TABCOL, Y
                                                                182
                                                                               DFB
                                                                                     201,255,201,255,255,201,255
139
                     CHROUT
              JSR
                                  ;stampa matrice
                                                                183
                                                                               DFB
                                                                                     219, 255, 164, 182, 255, 164, 182
140
              INY
                                  ;707 del colore
                                                                184
                                                                               DFB
                                                                                     146,183,200,164,183,200,164
141
              DEX
                                 ;selezionato
                                                                185
                                                                               DFB
                                                                                     218, 255, 128, 165, 255, 128, 165
              BNE
                     03
142
                                                                186
                                                                               DFB
                                                                                      254,237,183,219,237,183,219
143 *
                                                                187
                                                                               DFB
                                                                                      200,146,128,164,146,128,164
144
              LDA
                     SA .
                                  ;ripristina i
                                                                188
                                                                               DFB
                                                                                     255,219,237,255,219,237,255
              LDX
                     SX
145
                                  ;registri
                                                                                     219,128,200,128,128,200,128
                                                                189
                                                                               DFB
                     SY
              LDY
146
                                                                190
                                                                               DFB
                                                                                      129, 164, 146, 137, 164, 146, 137
147
              ASL
                     A
                                  ;shifta ancora A
                                                                191
                                                                               DFB
                                                                                      200,129,164,129,129,164,129
                     A
148
              ASL
                                                                192
                                                                               DFB
                                                                                     128, 128, 164, 200, 128, 164, 200
              DEX
149
                                  ;se x=0 prosegue
                                                                193 *
                     SHIFT
150
              BNE
                                  ;altrimenti torna
                                                                194 * VARIABILI
151 *
                                 ; SU
                                                                195 *
                     $FB
152
              INC
                                  ; INDIR-INDIR+1
                                                                196 SALVIR
                                                                                     SAEFD
153
              BNE
                     COLON
                                                                                     $B79E
                                                                197 GETUAL
              INC
                     SFC
154
                                                                198 CHKOUT
                                                                                     SFFC9
155 COLON
              INC
                     C
                                  ;incrementa C
                                                                199 CHROUT
                                                                                     SFFD2
                     C
155
              LDA
                                  ;se < 3 torna su
                                                                200 CLALL
                                                                                      SFFE7
157
              CMP
                     #03
                                                                201 OPEN
                                                                                     $FFCØ
158
              BNE
                     FOR
                                                                202 SEILFS
                                                                                     SFFBA
159 •
                                                                203 SEINAM
                                                                                      SFFBD
160 RIGA
              LDA
                     #10
                                  ;altrimenti azzera C,
                                                                204 ILQUER
                                                                                      $B248
161
              JSR
                     CHROUT
                                  ; manda a capo la
                                                                205 SA
                                                                                      $0338
162
              LDA
                     #00
                                  ; stampante
                                                                206 SX
                                                                                      $0339
163
              STA
                     C
                                                                207 SY
                                                                                      $033A
                     R
164
              INC
                                  ;incrementa R.
                                                                208 R
                                                                                      $033B
165
              LDA
                                  ;se R < 21
                                                                500 C
                                                                                      $Ø33C
166
              CMP
                     #21
                                  ;torna su
                                                                210 CONT
                                                                                      $033D
```



UN MUSICANTE DI NOME C/16

Parlare di C/16 o Plus/4 è un po' come parlare di Amiga (e non è una battuta): si decantano spesso le capacità grafiche a discapito di altri aspetti ugualmente degni di nota

di Roberto Ferro

Sappiamo tutti che il Commodore 16 mette a disposizione diverse possibilità circa la gestione della pagina grafica, ma è altresì vero che all'interno del Ted Chip esistono alcuni registri dedicati alla generazione del suono a cui fanno riscontro le potenti e semplici istruzioni Basic SOUND e VOL che sono sovente bistrattate e considerate di poca utilità.

Per sfatare questo luogo comune, stavolta presentiamo un breve programma Basic che mette finalmente in luce le potenzialità dei piccoli computer in campo musicale.

Con il programma "Musicus" possiamo scrivere i nostri spartiti direttamente sul video del C/16, Plus/4 e C/128 servendoci del joystick (in porta 1) per selezionare una tra le 13 diverse opzioni previste: scrivere le note, cancellarle, cambiare pentagramma, inserire pause, ascoltare ciò che abbiamo scritto e altro ancora. Esaminiamolo in dettaglio.

SCHEDA TECNICA

Software per applicazioni musicali

Hardware richiesto: C/16 (espanso oppure no), Plus/4, C/128; non adattabile ad altri computer Commodore

Richiede joystick

Anche i programmi pubblicati in queste pagine sono contenuti nel disco "Directory" di questo mese.

SUONARE CON IL COMMODORE 128

Il programma pubblicato, in effetti, è scritto per il C/16 e non è stato possibile effettuare tutte le modifiche necessarie per adattarlo totalmente anche al C/128.

Il programma, tuttavia, funziona in modo sufficientemente corretto anche con questo computer (le schermate grafiche di queste pagine sono state ottenute proprio con il C/1 28) ma alcune righe Basic sono da sistemare opportunamente.

Notevole è la diversa resa sonora dovuta al fatto che i parametri del comando Sound (riga 78) generano frequenze musicali diverse a seconda del computer usato. Non dovrebbe esser difficile, però, modificare i valori delle note incluse nel listato.

Importante, a nostro parere, è la possibilità di utilizzare la parte grafica del programma proposto e di siftutare la facilità di selezione delle notre delle opzioni. I più bravi potranno aggiungere altre icone e pentagrammi in modo da sfruttare meglio la pagiari grafica. Anche il comando Play, decisamente più versatile nel C/128, può sostituire il più semplice Sound per generare suoni di tutto risoetti.

MUSICUS

La schermata del programma è in pagina grafica, e si presenta costituita da un pentagramma con annessa chiave di violino: in basso vi sono tante piccole icone che indicano le diverse possibilità di scelta a nostra disposizione. Un cursore triangolare, quidato dal joystick, permetterà di posizionarsi sotto una delle icone per selezionarla. Il iovstick, in questo programma, viene usato in maniera molto paricolare: con il movimento sinistra - destra abbiamo il controllo sulle opzioni. mentre con il movimento alto - basso possiamo spostare un secondo cursore, chiamato cursore - penna che si muove sul pentagramma II funzionamento e l'uso è dunque piuttosto intuitivo: con un movimento sinistra - destra selezioniamo l'onzione; con un movimento alto - basso decidiamo su quale riga del pentagramma posizionare la nota. Vediamo ora le 13 opzioni disponibili:

e semibrevi. Come è noto i valori di queste sono in rapporto di 1 a 2 partendo dall'utima fino alla semibrove: si dispone, quindi, della semibroma (che vale 1/16), della croma (1/8), della semiinimian (1/4), della minima (1/2) e della semibreve (1). Una volta selezionata la nota possiamo posizionare la penna sulla riga o sullo spazio che intressa e presi sullo spazio che intressa e presi fire per vedere la nota dissignaria un pentaramma e sentire il suono pentaramma e sentire il suono

tra le note di diversa durata: semicrome crome semiminime minime

generato.

E' noto che la scala musicale com-

prende sette note (cinque tonie due semitoni), dal Do al Si. Esistono, pero, anche delle alterazioni che elevano il suono di un semitono ciomatico, tali alterazioni vengono indicate con i dieses: avverno i no Do diesis, un Rel diesis e così via. Per indicarte sul pentagramma dovremo prima selezionare l'icona con il simbolo del diesis (#), e poi la nota desiderata.

PAUSA

La disponibilità di pause è ridotta ad una sola. Gella durrata di 1/16: si tratta, cioè, di una pausa di semicro-ma. La mancanza degli altir tipi di pause non è affato un fattore limitante in quanto per ottenere, ad e-sempio, una pausa di croma (1/8) sarà sufficiente indicare due pause di semicroma consecutive.

ASCOLTO

L'icona di ascolto è l'ottava, rappresentata da uno schematico altoparlante. Selezionandola potremo ascoltare l'intero brano composto fino a quel momento

UNDO

Questa opzione, rappresentata dalla freccetta verso sinistra, serve a cancellare l'ultima nota, o pausa, nel caso avessimo compiuto un errora. In questo modo, nota per nota, è possibile ritornare indietro anche di tutte le note del brano per correggere ogni eventuale errore.

NOTE

Sono rappresentate dalle prime cinque icone. Possiamo scegliere



MUSICUS, IN BREVE

Diamo qui di seguito alcune note circa la struttura del programma per chi avesse intenzione di apportaryi modifiche:

- O. Attiva i nuovi colori ed entra in pagina grafica;
- 2 26. Disegna la schermata contenente pentagramma ed icone;
 28. Assegna le variabili per le posizioni dei cursori ed inizializza i vet-
- tori per le note (t% e l%)
- 30 52. Si occupa della gestione del joystick e del movimento dei due cursori.
- 54 90. Routine per la gestione delle varie opzioni di Ascolto, Note, Save. Load...:
- 92. Data contenenti le durate dei diversi tipi di note;
- 94 94. Data contenenti le frequenze delle note normali e diesis.
- 98. Routine di pausa;
- 100. Subroutine che preleva l'icona di una nota per stamparla successivamente sul pentagramma.
- La strutura del programma, come si vede, non è complessa, Spesso sì è cercato di racchiudere, in una stessa linea, un'instara funzione per i motivi di memoria di cui abbiamo già detto. Un accore, gimento importante da tenere presente, nel caso di un Renundre è quello di modificare convenientemente anche gli assegnamenti alla variabile W che sono presenti nele linea 28, 56 e 58.
- Per aumentare il numero delle note bisogna invece agire sia sulla linea 28 (dove sono presenti le dichiarazioni di T% e L%), sia sulla linea 34, dove viene controllato che non si sia raggiunto il numero massimo i note immaoazzinabili (K).
 - Ecco ora alcune variabili che possono tornare utili:
- T% (n) :Contiene la frequenza della nota numero n;
- L% (n) :Contiene la durata della nota n:
- X, Y :Coordinate del cursore penna;
- C :Coordinata x del cursore opzioni;
 W :Puntatore alla linea contenente i DATA per le frequenze delle note:
- K :Numero di note immagazzinate:
- Z :Numero della periferica selezionata (1-8).

CARICA

Permette di richiamare in memoria un brano precedentemente registrato. Anche in questo caso viene richiesto il suo nome ed il numero di periferica. A caricamento avvenuto possimo selezionare l'opzione Ascolto per sentire la musica, ma non sarà possibile visualizzare lo spartito sullo schermo in quanto, nel programma, non è implementata la routine di ri-visualizzazione del brano. E' importante fare molta attenzione alle operazioni di Memorizza e Carica in quanto le rispettive routine non sono dotate di nessun tipo di controllo o verifica sulla esistenza del file, la presenza e l'attività della periferica e così via: nel caso di errore il programma si interrompe con la perdita dei dati relativi al brano composto.

CAMBIO PAGINA

Giunti al termine di un rigo musicale, il programma si rifuta di accettare altre note e, per segnalare l'impossibilità di proseguire. Il ascottarei il brano in memoria come se fosse stato selezionato Ascotto. Per acce dere ad un nuovo rigo dobbiamo selezionare l'opzione Cambio Pagina che cancella il pentagramma correntemente visualizzato e ne presenta uno nuovo.

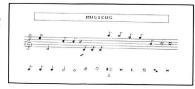
NUOVO BRANO

Questa opzione, che è l'ultima, è segnalata dall'asterisco. Selezio-

MEMORIZZA

Con questa opzione è possibile memorizzare il brano appena composto.

Selezionando la S(ave) apparirà la richiesta del nome del brano, poi doverno scegliere la periferica tra 1 (nastro) o 8 (disk drive). Compiuta la registrazione avereno nuovamente a diposizione il nostro pannello di controllo con tanto di pentagramma.



nandola abbiamo la possibilità di ricominciare la composizione exnovo, ma le note del brano in memoria vengono perse ed il pentagramma reinizializzato. Bisogna owiamente usare con molta cautela questa scelta perchè non c'è un modo per recuperare i dati cancellati.

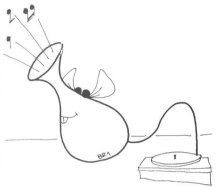
Dopo aver visto quali possibilità sono disponibili diciamo ancora che il limite massimo di note memorizzabili è fissato a 140 per motivi di memoria. E' chiaro che con un Plus/4 o un C/128 si può sensibilmente aumentare questo numero senza troppi problemi.

L'ESPANSIONE

La scarsità di memoria del piccolo C/16 ci costringe, anche stavolta, a ricorrere alla ormai celebre routine di espansione della memoria.

Diciamo subito che non è possibile utilizzare le routine proposte in passato, ma solamente quella di queste pagine, in quanto per MUSI-CUS la quantità di memoria richiesta è tale da dover sacrificare ancor maggiormente le dimensioni del video che arrivano a ridursi a due sole linee (80 caratteri!). La procedura per lanciare il programma, valida solo per il C/16 inespanso è, lo ricordiamo ancora una volta, la seguente:

- Digitare e salvare MUSICUS:
- Digitare e salvare ESPANSIONE MUSICUS:
- Lanciare ESPANSIONE MUSICUS
- attendendo alcuni secondi: - Caricare e lanciare MUSICUS



SUGGERIMENTI E MODIFCHE

Abbiamo già visto che sul C/16 il programma gira occupando TUTTA la memoria disponibile e pertanto è necessario che il programma venga ricopiato e salvato ESATTAMENTE come è pubblicato.

Qualcosa si può invece fare con il Plus/4. Un primo suggerimento può essere quello di irrobustire le routine di Memorizza e Carica per renderle più pronte ad eventuali errori; poi si potrebbe fare in modo che un brano registrato, e poi ricaricato, sia mostrato anche sul pentagramma. Oltre a questo si possono fare ulteriori modifiche più complesse, come ad esempio aggiungere la possibilità di gestire due voci, oppure di visualizzare contemporaneamente due pentagrammi (la pagina grafica è grande)

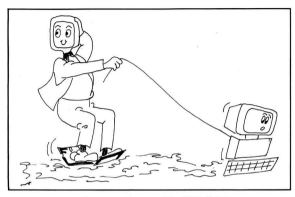
Infine non rimane che un ultimo awertimento circa le eventuali modifiche da apportare al programma: nel caso di un Renumber bisogna prestare moltissima attenzione alla linea 58 dove il Restore è usato con una variabile che viene inizializzata appositamente all'inizio del programma e alle linee 56 e 58 per puntare ai DATA relativi alle frequenze delle note normali e diesis.

- 100 REM ESPANSIONE V1.2 PER C/16 DA CARICARE E LANCIARE PRIMA DI 110 REM ATTIVARE IL PROGRAMMA "MUSICUS" 120
- 130 SYS 65409: POKE 2021,1
- 140 FOR I-2128 TO 3071: POKE I.1: POKE I+1024,0: NEXT
- 150 POKE43,81:POKE44,12:POKE45,83:POKE46,12:POKE47,83:POKE48,12:POKE49,83:POKE50 ,12
- 160 END



82 - Commodore Computer Club

98 FORI-0TOS0:NEXT:GOTO30 100 SSHAPEA\$,C-4,161,C+6,149:RETURN



UNA PROTEZIONE TEMPORIZZATA

Sono molto diffusi, soprattutto al di fuori dell'informatica, sistemi di protezione a tempo; vediamo come applicarne uno per proteggere un programma

di Michele Maggi

Di recente vengono messi in commercio apparecchi elettronici il cui funzionamento è subordinato all'inserimento di un particolare codice da parte dell'utente.

Questi apparecchi (generalmente autoradio e simili) possiedono, al loro interno, un microprocessore che, elaborando il codice immesso, lo confrontano con quello di accesso e provvedono, in caso di corrispondenza, a consentire il regolare utilizzo dell'apparecchio.

Nel caso incui, invece, i codici non corrispondano, scatta il meccanismo di protezione: viene nuovamente richiesto il codice (ma mai per un numero di volte superiore a tre) e se, una volta esauriti i tentativi, dovesse ancora mancare la corrispondenza fra i codici, verrà bloccato l'accesso all'apparecchio per un certo numero di ore

Al termine del periodo di "blocco" verrà nuovamente ripetuta la fase di richiesta codice e di eventuale nuovo blocco finchè non verrà inserito il codice d'accesso corretto.

L'utilità pratica del sistema è evidente: anche in caso di funto le possibilità di utilizzo abusivo dell'apparecchio sono scarsisime (quasi nulle) e ciò dovrebbe fungere da deterrente per eventuali malintenzionati.

Tutte le considerazioni valgono anche per il software e, se intelligentemente utilizzate, possono fornire buone idee per sistemi di protezione.

PROTEGGIAMO

Il programma proposto in queste pagine funziona, appunto, con il metodo di cui so-pra: non appena paritto, chiederà una password (per un certo numero di volte specificato nella variabile NT) e si regolerà in funzione della risposta più o meno esatta.

E' predisposto per funzionare come subroutine facente parte di un programma più ampio ed è personalizzabile in modo da adattarlo alle più svariate esigenze.

La prima operazione che verrà effettuata, ancora prima di chiedere la password, sarà qualla di esaminare la presenza di un certo valore su un particolare blocco del dischetto.

La mancanza del valore (o la presenza del valore = 0) determineranno l'immediata richiesta della password; la presenza di un valore positivo (compreso tra 1 e 9) determinerà un "blocco" temporaneo sia in funzione del numero trovato sia in funzione dei parametri specificati nelle linee 62220 - 62230 (variabili R0 ed R1).

Naturalmente più numerosi saranno i tentativi errati più sarà alto il numero memorizzato sul dischetto (fino ad un massimo di 91.

Nel caso di inserimento di password corretta verrà invece sbloccato tutto il meccanismo, riportando a zero il valore del blocco sul dischetto.

Non si tratta, chiaramente, di un sistema infallibile perchè ogni protezione può essere aggirata, pur se con difficoltà più o meno sormontabili, compatibilmente con l'abilità dell'hacker.

Tuttavia qualche consiglio può giovare a chi ha intenzione di utilizzare questo tipo di protezione 1) Compilare il programma con uno dei

tanti compilatori in circolazione (magari usando il Blitz con il relativo "antidecompilatore"). 2) Codificare la password oppure inserire

un sistema a password multiple.

3) Non far circolare i propri programmi...

CODIFICHIAMO LA PASSWORD

Il sistema a password è certamente molto comodo ma è purtroppo facilmente aggirabile Il punto debole consiste nella possibilità da parte dell'hacker di esaminare il

programma direttamente su disco e se, come in questo caso, la password è contenuta in una stringa, risulta assai facile intervenire per modificarla

Una soluzione può consistere nella codifica della password, ad esempio scindendo la stringa in varie parti come è riportato nel programmino di

Altri metodi di codifica sono stati esaminati in precedenza su C.C.C.

Vediamo ora come è strutturato il listato e quali sono le parti più interessanti.

Come già si è detto il programma va considerato come facente parte di un 'Main" per cui la prima istruzione, a parte eventuali inibizioni di Run / Stop ecc., deve necessariamente essere un Gosub alla subroutine di protezione (vedi linea 20).

Le linee 62010 - 62130 hanno la sola funzione di visualizzare un massaggio di presentazione che può naturalmente essere modificato a piacimento.

Le linee 62150 - 62230 prowedono a settare i parametri per la protezione assegnando alla variabile PW\$ la password, ad NT il numero dei tentativi possibili prima di far scattare il blocco e a BO ed B1 i coefficienti determinanti il ritardo

Essendo tutte variabili possono essere modificate facilmente e, in particolare, RO ed R1 che consentono di determinare il ritardo "punitivo".

La parte di programma che ricerca l'eventuale errore presente su disco è contenuta nelle linee 62250 - 62420.

Consiste nell'apertura di un file randomi che testerà il settore O della traccia 1 per vedere se sono presenti eventuali "errori".

Se la verifica è positiva scatterà il meccanismo di blocco a tempo che genererà un ritardo in funzione del numero trovato nella traccia e dei parametri specificati in RO ed R1

In ogni caso il controllo passa successivamente alla routine 62440 - 62540 che contiene la richiesta della password e la relativa routine di controllo.

La routine 62560 - 62710 provvede alla scrittura sul settore del dischetto sia per la "punizione" (ingresso in linea 62610) sia per lo sblocco (ingresso in linea 62630). Nel caso si cercasse di togliere il dischetto durante la scrittura verrà visualizzata la scritta "RESET!!!" ad indicare che i programma si è accorto di questa azione

Naturalmente al posto di limitarsi a scrivere "RESET" si portà provvedere ad un reset reale

da parte dell'utente

Nulla di particolare, invece, circa la routine di input controllato, contenuta nelle linee 62730 - 62820 che provvede a visualizzare un asterisco (*) ad ogni carattere digitato

E' intuitivo che la tecnica di protezione descritta in queste pagine può essere pericolosa nel caso in cui si decida di usarla su dischetti "pieni " di listati e/o dati in genere.

Il programma, infatti, gestisce una particolare locazione del dischetto (traccia 1. settore O), indipendentemente dalla sua appartenenza, o meno, ad un file importante. Si consiglia, pertanto, di applicare la tecnica di protezione ad un dischetto contenente un solo programma e che, in ogni caso, non utilizzi mai la traccia O, settore

IL COMPILATORE, QUESTO SCONOSCIUTO

La maggior parte dei lettori conoscerà senz'altro il concetto di "programma compilatore" ma è opportuno parlarne per chi non ne sa molto o ha dubbi

Il Basic, come è noto, è un linguaggio interpretato; ciò significa che ogni volta che il Sistema Operativo incontra un'istruzione deve verificarne la sintassi con conseguente perdita di tempo.

Una volta controllata la sintassi si passa all'esecuzione vera e propria del comando e quindi alla prosecuzione del programma. E' intuitivo che queste operazioni sono lunghe e laboriose e finiscono per ral-

lentare notevolmente l'esecuzione del programma. Un programma compilatore in sostanza effettua alcune delle operazioni sud-

dette una sola volta producendo un codice "oggetto" che, non necessitando di controlli sintattici, risulta assai più veloce. Oltre alla maggior velocità, il programma compilato presenta alcune caratte-

ristiche che ne fanno un ottimo prodotto utilizzabile per sistemi di protezione. Primo fra tutti l'indecifrabilità del programma oggetto; ogni versione compilata risulta assai complessa in quanto non sempre appare come sequenza di operazioni logiche ma molto spesso come agglomerato di istruzioni apparentemente senza senso

In secondo luogo la maggior parte dei compilatori inibisce il Run/Stop impedendo così l'uscita dal programma.

In terzo luogo i programmi compilati non sono listabili in quanto l'unica istruzione Basic è una SYS che passa il controllo al programma in Assembler. Esistono in commercio vari compilatori le cui caratteristiche sono assai differenti

I più diffusi sono Austrospeed, Petspeed, Abacus Compiler e Blitz. Una esaustiva spiegazione delle loro differenze esula dallo spirito di questo

articolo ma, qualora si manifestasse un certo interesse da parte dei lettori, sarà possibile realizzare un articolo ad hoc.

```
1 REM *----
                                                    62410 NEXTK
2 REM . ESEMPIO DI POTEZIONE
                                                    62420 CLOSES: CLOSE15
3 REM . A TEMPORIZZATORE
                                                    62430
4 REM . COMPLETAMENTE
                                                    62440 RFM *----
5 REM . PERSONALIZZABILE
                                                    62450 REM . RICHIESTA DELLA
6 REM *----
                                                    62460 REM . PASSWORD D'ACCESSO .
7 REM . BY MICHELE MAGGI
                                                    62470 REM *-----
8 REM • (C) SYSTEMS 1989
                                                    62480
                                                    62490 FOR T=1 TO NT
9 REM *-----
10
                                                    62500 GDSUB62780
11 REM
        ATTENZIONE ALLA TRACCIA
                                                    62510 IF PWS-PAS THEN A-0: GOSUB62630:
12 REM
       1, SETTORE Ø PERCHE' IL
                                                          G0T06254Ø
13 REM
          PROGRAMMA LA GESTISCE
                                                     62520 NEXT T
14 REM PER APPLICARE LA PROTEZIONE.
                                                    62530 GOSUB62610:GOTO 62300
15 REM PER ATTIVARE IL PROGRAMMA
                                                     62540 RETURN : REM ESEGUO IL PROGRAMMA
16 REM DIGITA: RUN 20, DOPO AVER
17 REM CANCELLATO LA RIGA 18
                                                     62560 REM *-----
1B LIST 11-17
                                                     62570 REM . GESTIONE SCRITTURA .
                                                     62580 REM . SU DISCHETTO
                                                     62590 REM *-----
20 GOSUB 62060
30 PRINTCHR$(147)
                                                     62600
40 FOR K=0 TO 999
                                                     62610 A=A+1
50 POKE1024+K, INT(RND(1)*25)+1
                                                     62620 IF A=10 THEN A=9
                                                    62630 OPEN 15,8,15
60 POKE55296+K, INT(RND(1)+25)+1
                                                     62640 OPEN 5,8,5,"#"
70 NEXT
80 PRINTCHR$(147):END
                                                     62650 PRINT#15, "B-P:5,5"
                                                     62660 PRINT#5,A
90
52000
                                                    62670 PRINT#15, "B-W:5,0,1,0"
62680 INPUT#15.ER:IF ER= 0THEN62700
52010 REM *-----
                                                     62690 PRINT"RESET!!!!": END: REM SYS64738
62020 REM * PRESENTAZIONE *
62030 REM . DEL PROGRAMMA
                                                     62700 CLOSES: CLOSE15
                                                    62710 RETURN
62040 REM .----
                                                     62720
62050
                                                     62730 REM *-----
62060 PRINTCHR$(147):
62070 FOR 1-1 TO 40
                                                     62740 REM * ROUTINE DI INPUT *
62080 PRINT CHR$(192);
                                                     62750 REM . CONTROLLATO
62090 NEXT: PRINTCHR$(19);
                                                     62760 REM .-----
62100 FOR I-1 TO 7
                                                     62770
                                                     62780 PRINT"INSERIRE CODICE:
62110 PRINT CHR$(29):
                                                    62790 GET IKS: IF IKS=""THEN62790
62120 NEXT
62130 PRINT" SOFTWARE SECURITY SYSTEM "
                                                     62800 IF IKS-CHRS(13) THEN PRINT: RETURN
                                                     62810 PAS-PAS+IKS: PRINT" . ;
52140
62150 REM *-----
                                                     62820 GOTO 62790
62160 REM . SETTAGGIO PARAMETRI.
                                                     62821 END
62170 REM . PER L'ERRORE
62180 REM *----
62190
62200 PUS-"MK64": REM PASSWORD
62210 NT=3 : REM NUMERO TENTATIVI
62220 R0=10 : REM MOLTIPLICATORE
62230 R1=30:REM COEFF. RITARDO
62240
62250 REM •-----
62260 REM * RICERCA FRRORE
62270 REM . PREESISTENTE
62280 REM .----
62290
62300 OPEN 15,8,15
62310 OPEN 5,8,5,"#"
62320 PRINT#15,"B-R:5,0,1,0"
62330 INPUT#15, ER: IF ER <>0 THEN A=9:
      GOTO 62380
62340 PRINT#15, "B-P:5,6"
62360
62360 GET#5, A5: A=UAL(A5)
                                                    100 REM ESEMPIO DI CODIFICA PASSWORD
62370 IF A=0 THEN62420:REM NOERROR
                                                    110
62380 PRINT"ERRORE... ATTENDERE"; A*R0 62390 FOR K=1 TO A*R0: PRINTK: PRINT":
                                                    120 AS="": REM ANNULLAMENTO STRINGA
                                                    130 FOR I=1 TO 10: READ A
      REM 2 CURSOR UP
                                                    140 AS-AS+CHRS(A-I): REM CODICE
52400 FORI-ITO RI: NEXTI
                                                    150 NEXT: PRINT AS
                                                    160
                                                    170 DATA 66,78,72,87,88,71,85,76,91,89
```



ORE. OROLOGI E TEMPI VARI

Ecco come visualizzare permanentemente, sullo schermo del vostro C/64. un comodo orologio piuttosto preciso

di Valerio Gionco

Chi è quel tiranno che condiziona la nostra esistenza, dalla nascita alla morte, e che non si ferma mai? E' il tempo, naturalmente.

Quello che si presenterà tra breve è un programma che "piazza" un orologio digitale nella prima riga dello schermo in modo da renderlo indelebile ad ogni tentativo di cancellazione (ad eccezione di Run / Stop e Restore). Il listato presenta, tra l'altro, un paio di aspetti particolarmente interessanti: il primo è che risiede (ovviamente) all'interno del ciclo di IRQ, e continua a girare indipendentemente da ciò che state facendo (entro certi limiti).

Il secondo, più importante, è che fa uso del clock chiamato TOD (Time Of Day) incorporato all'interno del CIA, o chip 6526.

Grazie a questo particolare, la routine l.m. è immune da qualunque tipo di rallentamento, dovuto, per esempio, ad operazioni di I/O e disabilitazioni dell'interrupt.

Ma vediamo in dettaglio il funzionamento dell'orologio, prima di passare all'esame del programma.

Innanzitutto precisiamo che nel C/64 esistono due circuiti integrati denominati CIA. che sovrintendono alla scansione della tastiera, alle operazioni di I/O ed altre cosuccie. Potremmo, addirittura, azionare due orologi indipendenti contemporaneamente, ma per questa volta ci accontentiamo di uno solo.

I due chip 6526 sono così allocati in memoria:

CIA #1: \$DC00 - \$DCFF CIA #2: \$DD00 - \$DDFF Ed è proprio quest'ultimo (il CIA #27 che utilizzeremo. Le informazioni sono comun-

SCHEDA TECNICA

Software applicativo per tecniche di InterruptHardware richiesto: C/64 difficilmente adattabile ad altri computer CommodoreConsigliato agli esperti

Anche il programma pubblicato in queste pagine è contenuto nel disco "Directory" di questo mese.

Reg	istro	Funzione
\$08	(8)	TOD - decimi di secondo
\$09	(9)	TOD - secondi
\$0a	(10)	TOD - minuti
\$0b	(11)	TOD - ore
\$0d	(13)	reg. contr. interrupt
\$0f	(15)	registro di controllo B

I registri del C.I.A. 6526

que valide ner entrambi i chin

Possiamo accedere all'orologio interno del CIA mediante i registri indicati in figura.

Possiamo in qualsiasi momento leggere il valore dei registri, ma dobbiamo ricordare alcuna cosa

1) I valori dei secondi e dei minuti sono registrati in codice BCD, owero in modo decimale. TRANNE quelli delle ore.

2) Nel bit 7 del registro delle ore è presente il flag AM / PM: se esso è posto a 1 siamo in un'ora postmeridiana (PM) altrimenti in una antimeridiana (AM).

3) Quando leggiarno il registro delle ore. l' orologio SI BI OCCA TOTAL MENTE, o meglio continua a funzionare solo internamente sinchè non leggiamo il registro dei decimi di secondo: subito dopo si aggiorna automaticamente e riparte.

Scrivere nei registri del CIA è leggermente più complesso che leggere in una Ram. a causa di una possibilità intrinseca del chin considerato: la nossibilità di settare un allarme ad un'ora determinata

Per far capire at 6526 se vontiamo scrivere una nuova ora nell'ornionio o nell'allarme, usiamo il registro di controllo B, quello situato nel byte \$0F.

Siamo più precisi: se il bit più significativo di tale registro è posto ad 1, stiamo settando l'allarme, altrimenti stiamo settando l'orologio.

Quando l'orologio del TOD raggiunge l'ora prefissata, il 6526 pone ad 1 il bit 2 del registro di controllo interninti

Anche qui vale la regola precedente: perchè l'orologio riparta dopo aver scritto nel registro delle ore, bisogna completare la scrittura dei decimi di secondo.

Tenete però presente che, in lettura, solo l'orologio è visibile, poichè i registri interni della sveglia sono a SOLA SCRITTURA: hisogna pertanto salvare, separatamente, i valori scritti in essi.

IL PROGRAMMA

Il programma è diviso in due parti: una è quella che si occupa dell'interpretazione del comando basic e della scrittura dell'ora nei registri del TOD. la seconda è quella che gira in interrupt e si occupa di leggere i registri del 6526 ed aggiornare continuamente l'orologio.

La sintassi da usare per l'attivazione dell' orologio è:

SYS 49152 1 "hhmmssx"

in cui "hh" sono le ore (da 1 a 12); "mm" i minuti e "ss" i secondi

Il carattere "x" sarà una "A" se si tratta di un'ora antimeridiana, ed una "P" se si tratta di un'ora postmeridiana. Ad esempio...

SYS 49152, 1, "050610A" ...setta l'orologio alle ore 5:06 e 10 secon-

di del mattino.

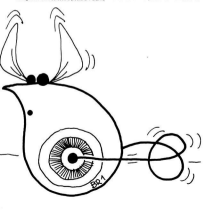
Per disattivare l'orologio si usa la sintassi: SYS 49152 0

Naturalmente valori errati dei vari parametri causeranno la segnalazione di SYN-TAX ERROR o ILLEGAL QUANTITY ER-ROR, a seconda dei casi.

Premendo Run / Stop e Restore si disattiva equalmente la routine.

Per riportare, nell'orologio del CIA, lo stesso orario contenuto in TI\$, sarà sufficiente

Svs 49152, 1, TI\$ + "A" .oppure. Sys 49152, 1, TI\$ + "P" ...a seconda dei casi.

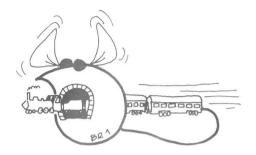


```
I.D.D. clock v1.0 by Valerio Gionco
     origine in $c000-49152
C000 nop
     1sr $aefd
                   prende virgola
     jsr $b79e
                   ; prende numero
     CDX #$01
                   :se>=1 setta l'ora
     bpl $c00e
                   :se=0 cancella l'ora
     jmp Sc17e
c00e lda $dd0f
                   :mette i registri
     and #$7f
                   del CIA in
     sta Sddor
                   :scrittura orologio
     isr $aefd
                   prende una virgola
     jsr $ad9e
                   ;legge stringa
     isr $b6a3
                   :se la lunghezza
     cmp #$07
                   ;e' <>7 emette un
     beq $c026
                   syntax error
jmp $af08
c026 ldy #$00
                   :carica il primo ca-
     1da ($22), u
                   rattere e controlla
     cmp #$30
                   che sia 0 o 1
     beg $c035
     cmp #$31
     beq $c044
     Jmp SafØR
                    converte
c035 inu
     1da ($22).u
     1sr $c09c
                   ;l'ora
     SAC
     sbc #$30
     sta SddØb
     Jmp $c058
c044 ing
     1da ($22), u
                   ;in
     cmp #$30
     bmi $c0a5
     cmp #$33
     bol $c0a5
                   esadecimale
     SEC
     sbc #$30
     clc
     adc #$Øa
     sta $dd@h
                   e la mette in $dd@b
c058 jsr $c07d
                   prende i minuti
     sta $dd@a
                   e li scrive
     1sr $c07d
                   : prende i secondi
     sta $dd09
                   e li scrive
     inu
     1da ($22), y
                   prende un carattere
     cmp #$41
                   ;se e' una 'A' salta
     beq $c0ad
                   ;a coad
     cmp #$50
                   ;se non e' una 'P'
     bne $c07a
                   emette SYNTAX ERROR
     lda $ddØb
                   pone ad 1 il bit
     ora #$80
                   ; AM/PM
     sta $dd@b
     1mp $c0ad
                   ;
```

```
c07a jmp $af08
                  ; emette syntax error
:subroutine che legge minuti e secondi
c07d iny
     1da ($22), u
                  carica un carattere
     1sr $c09c
                   verifica sia valido
                   sottrae 30 dal suo
     900
     sbc #$30
                   : codice ASCII
     cmp #$06
                   ;se e' >=6 emette un
                   ; ILLEGAL QUANTITY
     bol $c0a5
     asl a
     asl a
     asl a
                   :moltiplica per 16
     asl a
     sta Sfb
                   ; lo mette in Sfb
                   e preleva un' altro
     inu
     lda ($22),y
                   carattere
     1sr $c09c
                   ;controlla validita'
     SEC
     sbc #$30
                   :sottrae 30
     ora Sfb
                   ;aggiunge le decine
     rte
                   in Sfb e ritorna
: subroutine controllo validita' caratt.
c09c cmp #$30
                   ;se il codice ascii
     bmi $c0a5
                   ;del carattere e'
     стр #$3а
                   :<30 o >39 emette un
     bol $c0a5
                   ILLEGAL QUANTITY
     rts
subroutine ILLEGAL QUANTITY
coac jsr $c177
                   riavvia l'orologio
     1dx #$0e
                   ;carica in X l'erro-
     imp ($0300)
                  re e lo emette
inizializza l'orologio
c@ad 1sr $c177
                  riavvia il TOD
     sei
     1da #$bd
                  ;setta i vettori
     sta $0314
                  :di interrupt per
     1da #5c0
                   : puntare alla routine
     sta $0315
     rts
routine in interrupt
     dec $02
                   ;decrementa il flag
     bne $c0e6
                   :del tempo: se e'-0
     1da #$0f
                   esegue la routine
     sta $02
     jsr $c0e9
                   :stampa l'ora
     jsr $c164
                   stampa i minuti
     1da #$20
                   scrive due spazi
     sta $0408
     sta $0409
```

```
lda #$0d
                   :scrive la 'M'
     sta $040h
     lda #$3a
                   scrive i due punti
     sta $0402
                   :fissi
     1SC $C125
                   stampa secondi
     1SF $c132
                   :fa lampeggiare i :
     1sr $c13f
                   :controlla AM/PM
c0e6 imp $ea31
                   ed esce all'IRO
; subroutine di stampa dell'ora
c0e9 lda $dd0b
                   :legge registro ora
     and #SOF
                   :prende i primi 4bit
     cmp #$0a
     bol $c@fd
     adc #$30
     sta $0401
                   converte
     1da #$30
     sta $0400
     rts
     cmp #$0d
                   :in
     bmi $c116
     200
     sbc #$0c
     sta Sfh
                   : ASCII
     lda $ddØb
     and #$80
     eor $fb
     eor #SRA
     sta $dd@h
     1sr $c177
     rte
c116 sec
                   ; e
     sbc #$0a
     clc
     adc #$30
     sta $0401
     lda #$31
     sta $0400
                   ;stampa
     rts
; legge e stampa i minuti
c164 lda $dd@a
                   :legge registro
     Jsr $c152
                   converte in ASCII
     sta $0403
                   e stampa
     sty $0404
     rts
:legge e stampa i secondi
c125 lda $dd09
                   :legge registro
     1sr $c152
                   :converte in ASCII
     sta $0406
                   e stampa
     sty $0407
     rte
:fa lampeggiare i duepunti (:)
c132 lda $ddØ8
                   ; legge i 1/10 di sec.
```

```
cmp #$04
                   :se >4 scrive i
     bmi $c14c
                   : duenunt i
     lda #$20
                   :altrimenti li
     sta $0405
                    : cancella
     rts
c14c lda #$3a
     sta $0405
     rte
: subroutine conversione BCD-ASCII
c152 tax
                    :salva il val.in X
     and #$0f
                    :prende i primi 4hit
     clc
     adc #$30
                   aggiunge 30 e salva
     tau
                   in Y le unita
     txa
                    riprende il valore
     and #SFØ
                    prende i 4 bit piu'
     clc
                   significativi
                   :divide tutto per 16
     ror a
     ror a
     ror a
     COL 9
     adc #$30
                   ;aggiunge 30
     rts
                   ed esce
subroutine stampa AM/PM
c13f lda $dd@b
                   :carica registro ore
     and #$80
                   prende bit n.7
     beq $c171
                   ;se =0 stampa una A
     lda #$10
                   :altrimenti stampa
     sta $040a
                   · una P
     rts
c171 lda #$01
     sta $040a
     rte
riavvia l'orologio
c177 lda $dd08
                   ; legge e riscrive nel
     sta $dd08
                   registro dei decimi
     rts
                   riavviando il TOD
spegne l'orologio
c17e sei
                   :riporta l'indirizzo
     1da #$31
                   ;puntato da $314-315
     sta $0314
                   : a $EA31
     lda #$ea
     sta $0315
     cli
     1da #$20
                   e cancella i primi
     1dx #$0c
                   ;12 caratteri dello
c18e sta $03ff,x
                   :schermo
     dex
     bne $c18e
     rts
```



```
5 REM
        *** L'OROLOGIO T.O.D ***
6 REM
7 REM ** BY VALERIO GIONCO 1988 **
B REM
10 FOR X=0T0404: READ A
20 T-T+A: POKE49152+X . A: NEXT
30 READ C: IF T<>C THEN PRINT"ERRORE! RICONTROLLA I DATA! ": STOP
3F
33 SYS49152,1,"101234A"
40 DATA234, 32, 253, 174, 32, 158, 183, 224, 1
50 DATA 16,3,76,126,193,173,15,221,41,127,141,15,221,32,253,174,32,158
60 DATA 173,32,163,182,201,7,240,3,76
70 DATA 8.175.160.0.177.34.201,48.240.7,201,49,240,18,76,8,175,200,177
80 DATA 34.32.156.192.56.233.48.141.11.221.76.88.192.200,177.34.201
90 DATA48, 48, 90, 201, 51, 16, 86, 56, 233, 48, 24, 105, 10, 141, 11, 221, 32, 125, 192
100 DATA141.10.221.32.125.192.141.9,221,200,177,34,201,65,240,66
110 DATA201,80,208,11,173,11,221,9,128,141,11,221,76,173,192,76,8,175
120 DATA200,177,34,32,156,192,56,233,48,201,6,16,27,10,10,10,10,133
130 DATA251,200,177,34,32,156,192,56,233,48,5,251,96,201,48,48,5,201,58
140 DATA16.1.96.32.119.193.162.14.108.0,3,32,119,193,120,169,189
150 DATA 141.20.3.169.192.141.21.3.88.96.198.2
160 DATA208, 37, 169, 15, 133, 2, 32, 233, 192, 32, 100, 193, 169, 32, 141
170 DATA 8,4,141,9,4,169,13,141,11,4,169,58,141,2,4,32.37.193.32.50.193
180 DATA 32,63,193,76,49,234,173,11,221
190 DATA41,15,201,10,16,11,105,48,141,1,4,169,48,141,0,4,96,201,13,48
200 DATA 21,56,233,12,133,251,173,11,221,41,128,69
210 DATA 251,73,128,141,11,221,76,119,193,96,56,233,10,24,105,48
220 DATA 141,1,4,169,49,141,0,4,96,173,10,221,32,82,193,141,3.4.140
230 DATA 4,4,96,173,9,221,32,82,193,141
240 DATA 6,4,140,7,4,96,173,8,221,201,4,48,6,169,32,141,5,4,96,169,58
250 DATA 141,5,4,96,170,41,15,24,105,48,168,138,41,240,24,106,106,106
```

260 DATA106, 105, 48, 96, 173, 11, 221, 41, 128, 240, 6, 169, 16, 141, 10, 4, 96, 169

290 DATA 234,141,21,3,88,169,32,162,12,157,255,3,202,208,250,96,41017

270 DATA 1,141,10,4,96,173,8,221,141,8 280 DATA 221,96,120,169,49,141,20,3,169

EMULATORE DI TURBO PASCAL PER C/64

E' finalmente pronto il potente package di emulazione prodotto dalla Systems Editoriale

Uno dei principali " difetti" del C/64 è paradossalmente rappresentato dal fatto che, per ciò che riguarda i linguaggi disponibili, questi tendono a sfruttare sino in fondo le caratteristiche della macchina.

Dal Simon's Basic di antica mèmoria alle varie cartucce che implementano nuove, potenti istruzioni, numerose sono le novità e le comodità offerte all'utente del piccolo computer.

Purtroppo, però, linguaggi forse più " poveri", ma molto diffusi, non sono stati presi in considerazione dalle numerose software house che operano nel settore. Il risultato di tale "distrazione" consiste in un notevole ostacolo per l'utente del C/64 che intenda, gradualmente, passare verso sistemi niù evoluti (e costosi)

Il Gw-Basic della Microsoft, ad esempio. è certamente povero per ciò che riquarda istruzioni sonore e non prende assolutamente in cosiderazione sprite ed altre amonità

Come può arrangiarsi, pertanto, chi possiede il solo C/64 e segue, magari a scuola. un corso di informatica basato su Gw-Basic oppure sul Turbo Pascal? Tornato a casa, infatti, lo studente non può fare altro, per esercitarsi, che usare carta e penna e sperare che ciò che scrive sia accettato l'indomani, dal suo insegnante. La Systems Editoriale, invece, ha da tem-

po seguito la strada di offrire gli strumenti idonei per esercitarsi nei più popolari linquaggi usati nelle nostre scuole. Tempo fa la mossa si è dimostrata vincente: ben due edizioni di Ms-Dos emulator e Gw-Basic.

Oggi riproviamo con l'Emulatore Turbo Pascal per C/64.

COME E DOVE

Precisiamo subito che, a causa della struttura stessa del Pascal, è stata presa la decisione di offrire il software esclusivamente su disco, a prezzo decisamente popolare, quale deve esser quello di un programma per studenti

E' ovvio che vi sono alcune (minime) differenze rispetto al T. Pascal originale Bor-



land (cui si sono ispirati gli autori), tra cui, soprattutto, la velocità. Questa, come si può intuire, è strettamente legata alla rapidità tipica del trasferimento dei dati da/verso il drive 1541. Come nostra abitudine, precisiamo subito che il dischetto allegato alla confezione è privo di gualsiasi protezione: è possibile effettuare una copia del software servendosi di normalissimi copiatori.

Gli autori dell'Emulatore (gli ormai celeberrimi Mariani & Sorgato) hanno fatto di tutto affinchè l'utente del C/64 si trovasse. ad operare come se avesse tra le mani un vero" computer Ms-Dos compatibile: almeno nei casi meno complessi, infatti, un programma scritto in T. Pascal Borland (fatto girare su un PC) e lo stesso listato, attivato sul C/64 dotato di Emulatore, provocano lo stesso " effetto".

Inutile dire che, come nostra abitudine in casi similari, cureremo al più presto un'apposita rubrica T. Pascal in cui verranno divulgate le applicazioni più disparate.

ISTRUZIONI

Le istruzioni valide con l'Emulatore si suddividono in varie categorie. Vi sono quelle Standard (And, array, begin, case,

const, div. do, downto, else, end, file, for, function, goto, if, in, label, mod, nil, not, of, or, packed, procedure, program, record. repeat, set, then, to, type, until, var, while, with). Gli identificatori sono: Abs. arctan. chr. cos dispose eof eolo exp false input, maxint, new, odd, ord, output, pred. read, readln, reset, rewrite, round, sin, sqr, sart, succ. text, true, trunc, write, writin, Oltre agli identificatori (boolean, char, integer, real, puntatore) vi sono: Goto, label. close forwd in random shr shi include

GRAFICA E SUONO

Numerose sono le istruzioni che consentono di sfruttare lo schermo in alta risoluzione, tra cui ricordiamo le principali: Plot. draw, circle, fillscreen, fillshape, getdotcolor; anche Sound e Nosound sono presenti per consentire la massima compatibilità con il Turbo Pascal "originale"

Inutile dire che sono presenti altre istruzioni e che molte di gueste rappresenteranno una piacevole sorpresa per chi già conosce il linguaggio compilatore.

L'altra sorpresa sarà sicuramente rappresentata dal prezzo di copertina: decisamente basso e, in ogni caso, alla portata di tutte le tasche.



PRINCIPIANTI, I DIECI COMANDAMENTI

- 1 Leggi attentamente il libretto di istruzioni del tuo computer e delle periferiche che ti sei procurato (registratore, drive, stampante, monitor, eccetera)
- 2 Non limitarti a leggere i listati di esempio ivi riportati, anche se sembrano banali: digitali sul computer e falli girare (digitando Run e premendo il tasto Return). Se non ti sono chiari, al contrario, la loro digitazione (e successiva esecuzione) ti chiarirà le idee.
- 3 Nel digitare i listati, ricordati di premere SEMPRE il tasto Return quando giungi alla fine del rigo, anche se tale operazione può sembrarti inutile.
- 4 Non confondere la vocale alfabetica "O" con il numero zero "O".
- 5 Digita sempre per esteso il comando PRINT e non abbreviarlo mai con il punto di domanda (?).
- 6 Inizia a digitare i listati più semplici e brevi: quelli più lunghi potrai digitarli quando avrai acquisito una maggior dimestichezza con il computer.
- 7 Dopo aver digitato un QUALSIASI programma, registralo subito, seguendo le istruzioni riportate sul manuale, PRIMA di dare Run.
- 8 Dopo aver fatto partire un programma, in caso, ad esempio, di segnalazione di errore in linea 350, digita soltanto...
 List 350
- ...e accertati che la linea che appare sul video sia RIGOROSAMENTE identica a quella stampata sulla rivista.
- 9 Se, digitando un listato, ti accorgi che vi sono istruzioni di tipo Poke e Sys, raddoppia la prudenza nella digitazione e nelle procedure di registrazione PRIMA di dare Run.
- 10 Accertati che il programma che ti accingi a digitare sia REALMEN-TE valido per il tuo computer. Su ogni articolo della nostra rivista (da leggere SEMPRE con attenzione) è indicato il tipo di computer per il quale il listato stesso è idoneo.

A Scart - L. 28.000

Cavo di collegamento A500/A2000 con connettore per televisione SCART

Monitor a colori 1084 - L. 615.000

Monitor a colori ad alta risoluzione - Tubo 14" Black Matrix antiriflesso - Pitch 0.39 mm - Compatibile con Amiga 500/2000, PC (tutta la gamma), C64 e C128

Monitor a colori 2080 - L. 770.000

Monitor a colori ad alta risoluzione e lunga persistenza - Tubo 14" Black Matrix antiriflesso - Pitch 0.39 mm - Frequenza di raster 50 Hz - Compatibile con Amiga 500/2000, PC (tutta la gamma), C64 e C128

Monitor Monocromatico A2024 - L. 1.235.000

Monitor monocromatico a fosfori "bianco-carta" - Turbo 14" antiriflesso - (Disponibile da marzo '89)

PC60/40 - L. 8.930.000

Microprocessore Intel 80386 - Coprocessore matematico opzionale Intel 80387 - Clock 8 o 16 MHz selezionabile via software e da tastiera - Monitor monocromatico 14" - Tastiera avanzata 102 tasti con 12 funzioni - Sistema Operativo MS-DOS 3 2.1 - Interprete GW-Basic

PC60/40C - L. 9.180.000

Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

PC 60/80 - L. 10.450.000

Microprocessore Intel 80386 - Coprocessore opzionale Intel 80387 - Clock 8 o 16 MHz selezionabile via software e da tastiera - Memoria RAM: 2.5 MBytes - 1 Floppy Disk Drive da 5 1/4", 1.2 MBytes - 1 Floppy Disk Drive opzionale da 3 1/2", 1.44 MBytes - 1 Hard Disk da 80 MBytes - 2 Porte parallele Centronics - Mouse video EGA (compatibile MDA - Hercules - CGA). Emulazioni disponibili via hardware e software - Monitor monocromatico 14" - Tastiera avanzata 102 tasti con 12 tasti funzione - Sistema Operativo MS-DOS 3.21 - Ambiente Operativo Microsoft Windows/386 - Interprete GW-Basic

PC60/80C - L. 10.700.000

Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

PC40/20 - L. 4.100.000

Microprocessore Intel 80286 - Coprocessore matematico opzionale Intel 80287 - Clock 6 o 10 MHz selezionabile via software, hardware o da tastiera - Memoria RAM: 1 MByte - 1 Floppy Disk Drive da 5 1/4", 1.2 MBytes - 1 Hard Disk da 20 MBytes - Porta seriale RS232 - Porta parallela Centronics - Scheda video AGA multistandard (MDA - Hercules - CGA) Emulazioni disponibili via hardware e software - Monitor monocromatico 14" - Tastiera avanzata 102 tasti con 12 tasti funzione - Sistema Operativo MS-DOS 3.21 - Interprete GW-Basic

PC40/20C - L. 4.350.000

Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

PC 40/40 - L. 5.285.000

Microprocessore Intel 80286 - Coprocessore matematico opzionale Intel 80287 - Clock 6 o 10 MHz selezionabile via software, hardware o da tastiera - Memoria RAM: 1 MByte - 1 Floppy Disk Drive da 5 1/4", 1.2 MBytes - 1 Hard Disk da 20 MBytes - Porta seriale RS232 - Porta parallela Centronics - Scheda video AGA multistandard (MDA - Hercules - CGA) Emulazioni disponibili via hardware e software - Monitor monocromatico 14" - Tastiera avanzata 102 tasti con 12 tasti funzione - Sistema Operativo MS-DOS 3.21 - Interprete GW-Basic

PC40/40C - L. 5.535.000

Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

1352 - L. 78.000

Mouse - Collegabile con Microsoft Bus Mouse - Collegabile direttamente a PC1, PC10/20 - III, PC40 - III

PC910 - L. 355.000

Floppy Disk Drive - Drive interno aggiuntivo da 3 1/2" per PC10/20-I-II-III - Capacità 360 o 720 KBytes selezionabile tramite "config. sys" - Corredo di telaio di supporto per l'installazione in un alloggiamento per un drive da 5 1/4" - Interfaccia identica ai modelli da 5 1/4"

PC1 - L. 995.000

Microprocessore Intel 8088 - 1 Floppy Disk Drive da 5 1/4" - Porta seriale RS232C - Porta parallela Centronics - - Monitor monocromatico 12" - Tastiera 84 tasti - Sistema Operativo MS-DOS 3.2 - Interprete GW-Basic

PCEXP1 - L. 640.000

PC Expansion Box - Box esterno di espansione per PC 1 - Alimentatore aggiuntivo incluso - Contiene 3 Slot di Espansione compatibili Ibm XT - Alloggiamento per Hard Disk da 5 1/4" - Si posiziona sotto il corpo del PC1 e viene collegato tramite degli appositi connettori

PC10-III - L. 1.965.000

Microprocessore Intel 8088 Clock 4.77 MHz 9.54 MHz (double) selezionabile via software e da tastiera - Memoria RAM: 640 KBytes - 2 Floppy Disk Drive da 5 1/4", 360 KBytes - Porta seriale RS232C - Porta parallela Centronics - Porta Mouse per Mouse Commodore 1352 (compatibile Microsoft Bus Mouse - Tastiera avanzata 102 con 12 tasti funzione Sistema Operativo MS-DOS 3.21 - Interprete GW-Basic

PC10-IIIC - L. 2.300.000

Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

PC20-III - L. 2.715.000

Microprocessore Intel 8088 - Clock 4.77 MHz 9.54 MHz (double) selezionabile via software e da tastiera - 1/4", 360 KBytes - 1 Hard Disk da 20 MBytes - Porta seriale RS232C - Porta parallela Centronics - Porta Mouse per Mouse Commodore 1352 (compatibile Microsoft Bus Mouse) - Tastiera avanzata 102 con 12 tasti funzione Sistema Operativo MS-DOS 3.21 - Interprete GW-Basic

GUIDA ALL'ACQUISTO

QUANTO COSTA IL TUO COMMODORE

Amiga 2000 - L. 2.715.000

Microprocessore Motorola MC68000 - Clock 7.16MHz - Kickstart ROM - Memoria RAM: 1 MByte - 3 chip custom per DMA, Video, Audio, I/O - 5 Slot di Espansione Amiga Bus 100 pin AutoconfigTM - 1 Slot di Espansione 86 pin per Schede Coprocessore - 2 Slot di Espansione compatibili AT/XT - 2 Slot di Espansione compatibili XT - 2 Slot di Espansione Video - 1 Floppy Disk Drive da 3 1/2", 880 KBytes - Porta seriale RS232C - Sistema Operativo single-user, multitasking AmigaDOS - Compatibilità MS-DOS XT/AT disponibile con schede interne Janus (A2088 - A2286) - Monitor escluso

Amiga 500 - L. 995.000

Microprocessore Motorola MC68000 - Clock 7.16 MHz - Kickstart ROM - Memoria RAM: 512 KBytes - 3 Chip custom per DMA, Video, Audio, I/O - 1 Floppy Disk Driver da 3 1/2", 880 KBytes - Porta seriale RS232C - Porta parallela Centronics

Videomaster 2995 - L. 1.200.000

Desk Top Video - Sistema per elaborazini video semiprofessionale composto da genlock, digitalizzatore e alloggiamento per 3 drive A2010 - Ingressi videocomposito (2), RGB - Uscite Videocomposito, RF, RGB + sync -

Floppy Disk Driver A 1010 - L. 335.000

Floppy Disk Driver - Drive esterno da 3 1/2" - Capacità 880 KBytes - Collegabile a tutti i modelli della linea Amiga, alla scheda A2088 e al PC1

Floppy Disk Drive A 2010 - L. 280.000

Floppy Disk Drive - Drive interno aggiuntivo da 3 1/2" - Capacità 880 KBytes - Collegabile ad Amiga 2000

Hard Disk A 590 - L. 1.750.000

Hard Disk+Controller+RAM - Scheda Controller - Hard Disk da 3 1/2" 20 MBytes - 2 MBytes "fast" RAM - Collegabile all'Amiga 500

Scheda Janus A 2088 + A 2020 - L. 1.050.000

Scheda Janus XT+Floppy Disk Drive da 5 1/4", 360 KBytes - Scheda Bridgeboard per compatibilità MS-DOS (XT) in Amiga 2000 - Microprocessore Intel 8088 - Coprocessore matematico opzionale Intel 8087

A2286+A2020 - L. 1.985.000

Scheda Janus AT+Floppy Disk Drive da 5 1/4", 1.2 MBytes - Scheda Bridgeboard per compatibilità MS-DOS (AT) in Amiga 2000 - Microprocessore Intel 80287 - Clock 8 MHz - RAM: 1 MBytes on-board - Floppy Disk Controller on-board - Floppy Disk Driver disegnato per l'installazione all'interno dell'Amiga 2000 -

Scheda A2620 - L. 2.700.000

Scheda Processore Alternativo 32 bit - Scheda per 68020 e Unix - Microprocessore Motorola MC68020 - Coprocessore matematico Motorola MC68881 (opzionale MC68882)

Scheda A Unix - L. 3.250.000

Sistema Operativo AT&T Unix System V Release 3 - Per Amiga 2000 con scheda A2620 e Hard Disk 100 MBytes

Hard Disk A2092+PC5060 - L. 1.020.000

Hard Disk e controller - Hard Disk 3 1/2" ST506 - Capacità formattata 20 MBytes

Hard Disk A2090+2092 - L. 1.240.000

Hard Disk e controller - Hard Disk 3 1/2" ST506 - Capacità formattata 20 MBytes

Hard Disk A2090+A2094 - L. 1.900.000

Stesse caratteristiche del kit A2092 ma con disco da 40 MBytes

Espansione di memoria A2058 - L. 1.149.000

Espansione di memoria - Scheda di espansione per Amiga 2000 - Fornita con 2 MBytes "fast" RAM, espandibile a 4 o 8 MBytes

Scheda Video A2060 - L. 165.000

Modulatore video - Scheda modulatore video interna per Amiga 2000 - Uscite colore e monocromatica - Si inserisce nello slot video dell'Amiga 2000

Genlock Card A2301 - L. 420.000

Genlock - Scheda Genlock semiprofessionale per Amiga 2000 - Permette di miscelare immagini provenienti da una sorgente esterna con immagini provenienti dal computer

Professional Video Adapter Card A2351 - L. 1.500.000

Professional Video Adapter - Scheda Video Professionale per Amiga 2000 (B) - Genlock qualità Broadcast - Frame Grabber - Digitalizzatore - Include software di controllo per la gestione interattiva (Disponibile da maggio '89)

A501 - L. 300.000

Espansione di memoria - Cartuccia di espansione di memoria da 512 KBytes per A500

A520 - L. 45.000

Modulatore RF - Modulatore esterno A500 - Permette di connettere qualsiasi televisore B/N o colori ad Amiga 500

PC20-IIIC - L. 3.050.000

Stessa configurazione ma con monitor 14" a colori mod. 1084

Nuovo C64 - L. 325.000

Nuovo Personal Computer CPU 64 KBytes RAM - Vastissima biblioteca software disponibile - Porta seriale Commodore - Porta registratore per cassette - Porta parallela programmabile -

C128D - L. 895.000

Personal Computer CPU 128 KBytes RAM espandibile a 512 KBytes - ROM 48 KBytes - Basic 7.0 - Tastiera separata - Funzionante in modo 128.64 o CP/M 3.0 - Include floppy disk drive da 340 KBytes

Floppy Disk Drive 1541 II - L. 365.000

Floppy Disk Drive - Floppy Disk Drive da 5 1/4" singola faccia - Capacità 170 KBytes - Alimentazione separata - Compatibile con C64, C128, C128D

Floppy Disk Dirve 1581 - L. 420.000

Floppy Disk Drive da 3 1/2" doppia faccia - Capacità 800 KBytes - Alimentazione separata - Compatibile con C64, C128, C128D

1530 - L. 55.000

Registratore a cassette per C64, C128, C128D

Accessori per C64 - 128D

1700 - Espansione di memoria - Cartuccia di espansione di memoria a 128 KBytes per C128 - L. 170.000

1750 - Espansione di memoria - Cartuccia di espansione di memoria 512 KBytes per C128 - L. 245.000

1764 - Espansione di memoria - Cartuccia di espansione di memoria a 256 KBytes per C64

Fornita di alimentatore surdimensionato - L. 198.000

16499 - Adattatore Telematico Omologato - Collegabile al C64

Permette il collegamento a Videotel, P.G.E. e banche dati - L. 149.000

1399 - Joystick - Joystick a microswitch con autofire - L. 29.000

1351 - Mouse - Mouse per C64, C128, C128D - L. 72.000

Monitor Monocromatico 1402 - L. 280.000

Monitor monocromatico a fosfori "bianco-carta" - Turbo 12" antiriflesso - Ingresso TTL - Compatibile con tutta la gamma PC

Monitor Monocromatico 1404 - L. 365.000

Monitor monocromatico a fosfori ambra - Turbo 14" antiriflesso a schermo piatto - Ingresso TTL - Compatibile con tutta la gamma PC - Base orientabile

Monitor Monocromatico 1450 - L. 470.000

Monitor monocromatico BI-SYNC a fosfori "bianco-carta" - Turbo 14" antiriflesso - Ingresso analogico e digitale - Doppia frequenza di sincronismo orizzontale per compatibilità con adattatori video MDA, Hercules, CGA, EGA e VGA

Monitor a colori 1802 - L. 445.000

Monitor a colori - Turbo 14" - Collegabile a C64, C128, C128D

Monitor monocromatico 1900 - L. 199.000

Monitor monocromatico a fosfori verdi - Turbo 12" antiriflesso - Ingresso videocomposito - Compatibile con tutta la gamma Commodore

Monitor a colori 1950 - L. 1.280.000

Monitor a colori BI-SYNC alta risoluzione - Turbo 14" antiriflesso - Ingresso analogico e digitale - Doppia frequenza di sincronismo orizzontale per compatibilità con adattatori video MDA, Hercules, CGA, EGA e VGA

Stampante MPS 1230 - L. 465.000

Stampante a matrice di punti - Testina a 9 aghi - 120 cps - Bidirezionale - 80 colonne - Near Letter Quality - Stampa grafica - Fogli singoli e modulo continuo - Trascinamento a trattore e/o frizione - Interfaccia seriale Commodore e parallela Centronics - Compatibile con tutti i prodotti Commodore

MPS 1230R - L. 19.000

Nastro per stampante

Stampante MPS 1500C - L. 550.000

Stampante a colori a matrice di punti - Testina a 9 aghi - 130 cps - Bidirezionale - 80 colonne - Supporta nastro a colori o nero - Near Letter Quality - Stampa grafica - Fogli singoli e modulo continuo - Trascinamento a trattore e/o frizione - Interfaccia parallela Centronics - Compatibile con la gamma Amiga e PC

MPS1500R - L. 37.000

Nastro a colori per stampante

Stampante MPS 1550C - L. 575.000

Stampante a colori a matrice di punti - Testina a 9 aghi - 130 cps - Bidirezionale - 80 colonne - Supporta nastro a colori o nero - Near Letter Quality - Stampa grafica - Fogli singoli e modulo continuo - Trascinamento a trattore e/o frizione - Interfaccia seriale Commodore e parallela Centronics - Compatibile con tutti i prodotti Commodore

I COMMODORE POINT -

LOMBARDIA

Milano

- AL RISPARMIO V.le Monza, 204
- . BCS Via Montegani, 11
- BRAHA ALBERTO
- Via Pier Capponi, 5
- E.D.S. Corso Porta Ticinese, 4
- E.S.C. Via Roggia Scagna, 7
- FAREF Via A. Volta, 21
- FLOPPERIA Viale Monte Nero, 31
- GBC Via Cantoni, 7
- Via Petrella, 6
- GIGLIONI LAURA Via D'Ovidio, 8
- GILGLIONI Viale Luigi Sturzo, 45
- LOGITEK Via Golgi, 60
- MARCI ... Via F.IIi Bronzetti, 37
- MEI '.: IONI Via P. Colletta, 37
- MEJSAGGERIE MUSICALI
- Galleria del Corso, 2
- NEWEL Via Mac Mahon, 75
- RIVOLA Via Vitruvio, 43

Provincia di Milano

- IL CURSORE Via Cavour, 35
- Novate Milanese
- REC ELGRA Corso Milano, 118
- Bovisio Masciago
- F.LLI GALIMBERTI
- Via Nazionale dei Giovi, 28/36
- Barlassina
- GBC Viale Matteotti, 66
- Cinisello Balsamo
- P. GIORGIO OSTELLARI
- Via Milano, 300 Desio
- CASA DELLA MUSICA
- Via Indipendenza, 21
- Cologno Monzese PENATI - Via Verdi, 28/30
- Corbetta
- EMP Viale Italia, 12 Corsico CENTRO COMPUTER PANDOLFI
- Via Corridoni, 18 Legnano
- COMPUTEAM Via Vecellio, 41
- Lissone
- FUTURA Via Sollerino, 31 Lodi
- M.B.M. Corso Roma, 12 Lodi
- L'AMICO DEL COMPUTER
- Viale Lombardia, 17
- Melegnano
- BIT 84 Via Italia, 4 Monza
- I.C.O. Via dei Tigli, 14 Opera
- NIWA HARD & SOFT
- Via Bruno Buozzi, 94
- Sesto S. Giovanni
- FERRARI LUIGI Via Madre Cabrini
- Sent'Angelo Lodigiano
- IL COMPUTER SERVICE SHOP
- Via Padana Superiore, 197
- Vimodrone

Bergamo

- COMIF Via Autolinee, 10
- CORDANI Via dei Caniana, 8
- D.R.B. Via Borgo Palazzo, 65 NEW SYSTEMS - Via Paglia, 36
- Provincia di Bergamo
- BERTULEZZI G. Via Fantoni, 48
- Alzano Lombardo
- COMPUTER TEAM Via Verdi, 1/B
- Carvico
- OTTICO ROVETTA
- Piazza Garibaldi, 6 Lovere
- A.I.S. INTERNATIONAL
- Via San Carlo, 25
- Aan Pellegrino Terme
- SISTHEMA Via Roma, 45
- Sarnico
- COMPUTER POINT
- Via Lantieri, 52 Sarnico

- AB INFORMATICA
- Statale Cremasca, 66
- Urgnano
- Brescia COMPUTER CENTER - Via Cipro, 6
- INFORMATICA 2000
- Via Stazione, 16/B
- MASTER INFORMATICA
- Via F.IIi Ugoni, 10/B
- VIGASIO MARIO Port. Zanardelli, 3

Provincia di Brescia

- MISTER BIT Via Mazzini, 70 -Breno
- CAVALLI PIETRO
- Via 10 Giornate, 14/B
- Castrezzato
- VIETTI GIUSEPPE Via Milano, 1/B
- MEGABYTE Piazza Maluezzi, 14
- Desenzano del Garda
- CO-RE Via XXV Aprile, 136 Flero
- · BARESI RINO & C.
- Via XX Settembre, 7 Ghedi
- INFO CAM Via Provinciale, 38
- Gratacasolo

Como

- IL COMPUTER Via Indipendenza, 90
- 2M ELETTRONICA Via Sacco, 3

Provincia di Como

- ELTRONGROS Via L. da Vinci, 54
- Barzanò
- EGA Via Mazzini, 42
- Cassago Brianza
- DATA FOUND Via A. Volta, 4 Erba
- EGA Via A. Moro, 17 Galbiate
- RIGHI ELETTRONICA
- Via G. Leopardi, 26
- Olgiate Comasco CIMA ELETTRONICA
- Via Leonardo da Vinci, 7 Lecco
- FUMAGALLI Via Cairoli, 48 -Lecco

Cremona

- MONDO COMPUTER
- Via Giuseppina, 11/B
- PRISMA Via Buoso sa Dovara, 8
- TELCO Piazza Marconi, 2/A

Provincia di Cremona

- ELCOM Via IV Novembre, 56/58
- Crema
- EUROELETTRONICA
- Via XX Settembre, 92/A Crema Mantova
- TUBALDO ELSO & C.
- Galleria Fermi, 7
- 32 BIT Via Cesare Battisti, 14
- ELETTRONICA BASSO V.le Risorgimento, 69

Pavia

POLIWARE - C.so C. Alberto, 76

Provincia di Pavia

- LOGICA INFORMATICA
- Via Monte grappa, 32 Vigevano
- M. VISENTIN C.so V. Emanuele, 76 Vigevano
- Sondrio
- . CIPOLLA M. Via Tremogge, 25

Provincia di Sondrio

- FOTONOVA Via Valeriana. 1
- San Pietro di Berbenno
- Varese
- DIMECO SISTEMI Via Garibaldi
- IL CENTRO ELETTRONICO Via Morazzone, 2
- Provincia di Varese

SUPERGAMES - Via Carrobbio, 13

- BUSTO BIT Via Gavinana, 17 - Busto Arsizio
- CRESPI G.&C. V.le Lombardia, 59

- Castellanza
- COMPUTER SHOP
- Via A. da Brescia, 2 Gallarate
- LIMA IMPORT-EXPORT
- (Grandi Magazzini Bossi)
- Via Clerici, 196 Gerenzano
- J.A.C. Via Matteotti, 38
- Sesto Calende

VALLE D'AOSTA

. F.Ili GATTI - Via Festaz, 75

PIEMONTE

- Alessandria BIT MICRO - Via Mazzini, 104
- SERVIZI INFORMATICI
- Via Alessandro III, 47

Provincia di Alessandria

- S.G.E. ELETTRONICA
- Via Bandello, 19 Tortona
- Asti • RECORD - Corso Alfieri, 166/3

· STUDIO Software - C.so Nizza, 49 Provincia di Cuneo

ROSSI COMPUTER - C.so Nizza, 42

- PUNTO BIT Corso Langhe, 26/C
- Alba SDI - Via Vittorio Emanuele, 250
- Bra ASCHIERI GIANFRANCO
- Corso Emanuele Filiberto, 6 - Fossano
- Novara
- ELCOM Corso Mazzini, 11 PROGRAMMA 3 - V.le Buonarroti, 8
- PUNTO VIDEO Corso Risorgimento, 39/B
- Provincia di Novara
- MIRCO POLACCO & C. - Via Monte Zeda, 4 - Arona
- ALL COMPUTER
- Corso Garibaldi, 106 - Borgomanero
- MICROLOGIC Via Giovanni XIII, 2 Domodossola
- ELLIOT COMPUTER

- Via Don Minzoni, 32 - Intra

- Torino
- ALBA ELETTRONICA Via C. Fossati, 5/P
- ALEX COMPUTER
- Corso Francia, 333/4 COMPUTER HOME
- Via San Donato, 46/D COMPUTING NEWS
- Via Marco Polo, 40/E DE BUG - C.so V. Emanuele II, 22
- DESME UNIVERSAL
- Via San Secondo, 95 F.D.S. - Via Borgaro, 86/D
- INFORMATICA ITALIA - Corso Re Umberto, 128
- MT INFORMATICA
- Corso Giulio Cesare, 58
- . MUSICS'S Shop C.so Potenza, 177 NEW BUSINESS COMPUTER
- PLAY GAMES Via C. Alberto, 39/A

Via Bibiana, 83/B

Provincia di Torino

- Via Nizza, 45/F

- C.so Unione Sovietica, 381 SMIT ELETTRONICA

RADIO TV MIRAFIORI

TELERITZ - Corso Traiano, 34

PAUL E CHICO VIDEOSOUND

- Via V. Emanuele, 52 Chieri
- BIT INFORMATICA
- Via V. Emanuele, 154 Ciriè
- HI-FI CLUB Corso Francia, 92/C
- Collegno
- I.C.S. Stradale Torino N. 73
- Ivrea
- BAS Corso Roma, 47
- Moncalieri
- CERUTTI MAURO
- Corso Torino, 234 Pinerolo
- EUREX Corso Indipendenza, 5
- Rivarolo C.se
- DIAM INFORMATICA
- C.so Francia, 146/Bis Rivoli
- FULLINFORMATICA
- Via Cavour, 3 A/B

- Settimo Torinese

- Vercelli
- ELETTROGAMMA C.so Bormida, 27 ELETTRONICA di BELLAMO A. & C.
- C.S.I. TEOREMA Via Losana, 9
- Biella
- REMONDINO Franco Via Roma, 5 - Borgosesia
- FOTOSTUDIO TREVISAN Via XXV Aprile, 24/B
- Piazza Martiri Libertà, 7 Trino
- Genova
- Piazza De Ferrari, 24/R
- Via Chiaravagna, 10/R
- COMMERCIALE SOTTORIPA - Via Sottoripa, 115/117
- FOTOMONDIAL
- . LA NASCENTE Via San Luca, 4/1
- Imperia
- SASA COMPUTER Via Nazionale, 256
- Via della Repubblica, 38 Sanremo
- CASTELLINO Via Genova, 48 Ventimiglia
- . CATTONI Via Vitt. Veneto, 75

I.L. ELETTRONICA

- Provincia di La Spezia I.L. ELETTRONICA - Via Aurelia, 299
- Corso Tardy e Benech, 101 ATHENA

CASTELLINO

Via Vittorio Veneto, 43

Provincia di Belluno

GUERRA COMPUTERS

- Via Vittorio Veneto, 25 Rivoti GAMMA COMPUTER
- Strada Torino, 15 Provincia di Vercelli
- SIGEST Via Bertodano, 8 Biella
- Cossato STUDIO FOTOGRAFICO IMARISIO
- LIGURIA
- ABM COMPUTER
- CENTRO ELETTRONICA
- Località Sestri Ponente
- Via del Campo, 3-5-9-11-13/R
- · RAPPR EL Via Boreoratti, 23/R
- CASTELLINO Via Belgrano, 44
- Provincia di Imperia CENTRO HI-FI VIDEO
- La Spezia
- Via Vitt. Veneto, 123

Fornola di Vezzano

Savona

Via Carissimo E. Crotti, 16/R

- VENETO
- Belluno UP TO DATE
- Viale Mazzini, 10/C Feltre

Padova.

- . BIT SHOP Via Cairoli, 11
- COMPUMANIA
- Riviera Tiso Camposanpiero, 37
- COMPUTER POINT Via Roma, 63
- D.P.R. V.le Lombardo, 4
- GIANFRANCO MARCATO
- Via Madonna della Salule, 51/53
- ZELLA ADELIO
- Piazza De Gasperi, 31/A

Provincia di Padova

- . CAERT Via Andorra, 11
- Zona Industriale Camin

Treviso

. BIT 2000 - Via Brandolini d'Adda, 14

Provincia di Treviso

- DE MARIN Vai XX Settembre, 74
- Conegliano
- SIDESTREET Via S. d'Acquisto, 8
- Montebelluna
- FALCON Via Terraggio, 116
- Preganziol

Venezia

- TELERADIO FUGA
- San Marco, 3457

Provincia di Venezia

- GUERRA EGIDIO & C.
- Via Bissuola, 20/A Mestre
- TREKILOWATT
- Via Torre Belfredo, 47 Mestre
- · REBEL Via F. Crispi, 10
- San Donà di Piave
- GUERRA COMPUTERS
- Via Vizzotto, 29
- San Donà di Piave
- TELFERT Via Chiesa, 1509
- Sottomarina
- RADIOCESTARO Via Roma, 89
- Spinea Verona
- CASA DELLA RADIO Via Cairoli, 10
- TELESAT Via Vasco de Gama, 8

Provincia di Verona

- FERRARIN Via dei Massari, 10
- Legnago

Vicenza

- ELETTRONICA BISELLO
- Viale Trieste, 427/429
- SCLACHI Market Via Cá Balbi, 139

Provincia di Vice

- GUERRA COMPUTERS
- Via Dell'Industria Alte Ceccato
- SCIAVOTTO Via Zanella, 21
- Cavazzale
- COMPUTER B. COSTO
- Via del Costo, 34 Thiene
- ELETTROCASA Via Roma, 67
- Trissino

FRIULI VENEZIA GIULIA Gorizia

- E.C.O. ELETTRONICA
- Via F.Ili Cossar, 23 Pordenone
- . RIGO Viale Cossetti, 5
- Provincia di Pordenone
- MDT Piazza Repubblica, 5
- Villanova di Prata
- . BRUNO DA PIEVE
- Via Colombera, 17 Porcia

Trieste

- AVANZO GIACOMO
- Piazza Cavana, 7
- COMPUTER SHOP Via P. Reti, 6
- COMPUTIGI Via XX Settembre, 51
- · CTI Via Pascoli, 4

Udine

- MOFERT 2 Via Leopardi, 21
- R.T. SYSTEM Via L. da Vinci, 99

Provincia di Udine

- IDRENO MATTIUSSI & C.
- Via Liciniana, 50 Tavagnacco

- CLINICA DEL RASOIO
- E DEL COMPUTER
- Via Fiume, 31/33

TRENTINO ALTO ADIGE Bolzano

- C.M.B. ITALIA Via Roma, 82
- MATTEUCCI PRESTIGE
- Via Museo, 54

Provincia di Bolzano

- ELECTRO TAPPEINER
- P.za Principale, 90 Silandro
- RADIO MAIR Via Centrale, 70
- Brunico
- ELECTRO RADIO HENDRICH
- Via delle Corse, 106 Merano

Trento

CRONST - Via Galilei, 25

EMILIA ROMAGNA

Piacenza

COMPUTER Line - Via G. Carducci, 4

Via Martiri della Resistenza, 15/G

- DELTA COMPUTER
- SOVER Via IV Novembre, 60

TOSCANA

Arezzo DELTA SYSTEM - Via Piave, 13

Firenze

- ATEMA
- Via Bendetto Marcello, 1a/1b
- COOPERATIVA L.D.T. Via Icaro, 9
- ELETTRONICA CENTOSTELLE
- Via Centostelle, 5/a
- HELP COMPUTER
- Via degli Artisti, 15/A
- PUNTO SOFT Via Vagnetti, 17
- TELEINFORMATICA TOSCANA
- Via Bronzino, 36

Provincia di Firenze

- WAR GAMES
- Via Raffaello Sanzio, 126/A
- Empoli NEW E.V.M. COMPUTER
- Via degli Innocenti, 2
- Figline Valdarno · COSCI F.LLI - Via Roma, 26 - Prato
- CENTRO INFORMATICA Via F.Ili Cervi, 21/29 - Pontassieve

Grosseto

- COMPUTER SERVICE
- Piazza Ponchielli, 2

Livorno

- ETA BETA Via San Francesco, 30
- FUTURA 2 Via Cambini, 19

Provincia di Livorno

- ELETTRONICA ALESSI PAOLO
- Via Cimarosa, 1 Piombino

Provincia di Lucca

- IL COMPUTER V.le Colombo, 216
- Lido di Camaiore

Massa

- SANTI VITTORIO Via Roma, 23
- EURO COMPUTER - Piazza Bertagnini, 4

- San Romano Garlagnana

FIRMWARE - Via Aurelia Ovest, 27

Provincia di Massa

- RADIO LUCONI Via Roma, 24/B
- Carrara

Pies

- C.H.S. Via Carlo Cattaneo, 90/92
- ELECTRONIC SERVICE
- Via della Vecchia Tranvia, 10
- IT LAB Via Marche 8A/8B

Pistoia

- ELECTRONIC SHOP
- Via della Madonna, 49
- OFFICE DATA SERVICE

Galleria Nazionale, 22

- Provincia di Pistoia ZANNI & C. - Corso Roma, 45
- Montecatini Terme

VIDEO MOVIE - Via Garibaldi, 17

- Provincia di Siena ELECTRONIC Shop - Via A. Casini, 51
- Chianciano Terme
- ELETTRONICA
- Via di Gracciano nel Corso, 111
- Montepulciano

UMBRIA

- Provincia di Perugia COMPUTER STUDIOS
- Via IV Novembre, 18/A

Bastia Umbra

CAMPANIA

Provincia di Avellino FLIP FLOP - Via Appia, 68 -Atripalda

Benevento E.CO: INFORMATICA

 Via Pepicelli, 21/25 Caserta

O.P.C. - Via G.M. Bosco, 24

- Provincia di Caserta
- M.P. COMPUTER Via Napoli, 30
- Maddaloni
- Napoli BABY TOYS
- Via Cisterna dell'Olio, 5/Bis
- CASA MUSICALE RUGGIERO
- Piazza Garibaldi, 74 CENTRO ELETTRONICO CAMPANO
- Via Epomeo, 121
- C.I.AN Galleria Vanvitelli, 32 DARVIN - Calata San Marco, 26
- ELETTRONICA RO.DA.LO. Via Epomeo, 216/B
- GIANCAR 2 Piazza Garibaldi, 37 GRUPPO BUSH
- Galleria Umberto I. 55
- ODORINO Largo Lala, 22/A-B R 2 - Via F. Cilea, 285
- SPY Via Fontana, 135 TOP - Via S. Anna dei Lombardi, 12

VIDEOFOTOMARKET - Via S. Brigida, 19

- Provincia di Napoli
- SPADARO Via Romani, 93 S. Anastasia

Mugnano

Pozzuoli

- TUFANO S.S. Sannitica, 87 Km 7 Casoria
- ELETTRONICA 2000 - Corso Durante, 40
- Frattamaggiore GATEWAY - Via Napoli, 68
- NUOVA INFORMATICA SHOP Via Libertà, 185/191 - Portici
- BASIC COMPUTER - C.so Garibaldi, 34

- FALCO ELETTRONICA - Via Sarno, 100 - Striano
- TECNOTRE Via P. Fusco, 1/F
- Torre Annunziata

Salerno

- COMPUTER MARKET - C.so Vitt. Emanuele, 23

Provincia di Salerno

- KING COMPUTER Via Olevano, 56
- Battipaglia • DIMER POINT - Via C. Rosselli, 20

Eboli

PUGLIA

- Bari
- COMPUTER'S ARTS Viale Meucci, 12/B

Provincia di Bari

- Barletta
- G. FAGGELLA - Via P. d'Aragona, 62/A - Barletta
- G. LONUZZO Via Nizza, 21 Castellana
- MARANGI & MICCOLI

- Via Prov. San Vito, 165

- Provincia di Foggia
- San Severo
- BIT
- Tricase

GUADIANO ELECTRONICS

- Via Roma, 1 Taranto
- ELETTROJOLLY Via de Cesare, 13

- Catanzaro
- PAONE SAVERIO Via F. Acri, 93/99 Provincia di Catanzaro
- Crotone
- C.so Vittorio Emanuele, 177 Vibo Valentia
- SIRANGELO COMPUTER
- Provincia di Cosenza ELIGIO ANNICHIARICO & C.
- Via Roma, 21 Castrovillari
- Via Nazionale, 341/A Corigliano Scalo

- Corso Nicotera, 99 - Lamezia Terme

- Reggio Calabria CONTROL SYSTEM
- SYSTEM HOUSE

- Via S. Francesco da Paola, 49/DE

- COMPUTER SHOP
- Via Matteotti, 50/52 Locri
- Commodore Computer Club 97

- ARTEL Via G. d'Orso, 9
- F. FAGGELLA Corso Garibaldi, 15
- Brindisi
- IL DISCOBOLO Via T. Solis, 15
- Lecce

Via 95° Regg.to Fanteria, 87/89

CEDOK INFORMATICA - Via Roma, 31

Provincia di Lecce

Matera

- TEA Via Regina Elena, 101
- CALABRIA

COMPUTER HOUSE - Via Bologna

- . C. & G. COMPUTER Via F. Acri, 28
- OTTICA FOTO NELLO RUELLO

Cosenza

- Via N. Parisio, 25
- ALFA COMPUTER
- ING. FUSTO SALVATORE
- Via Fiume ang. Palestino, 1 Provincia di Reggio Calabria

PRODOTTI SYSTEMS EDITORIALE

Software su cassetta



L.12000 La voce III L.10000 Raffaello L.12000 Oroscopo L.12000 Computer-Music L.12000 Gestione familiare L.12000 Banca dati L.16000 Dichiarazione dei redditi (740/S) L.20000 Matematica finanziaria L.20000 Analisi di bilancio Arredare (richiede linguaggio Simon's Basic) L.10000









Software su disco



L.25000 Ms-Dos & Gw-Basic L.12000 La voce III L.12000 Oroscopo L.12000 Gestione familiare L.12000 Banca dati L.24000 Dichiarazione dei redditi (740/S) L.20000 Matematica finanziaria L.20000 Analisi di bilancio Arredare (richiede linguaggio Simon's Basic)* L.20000 Graphic Expander C/128 in modo 80 colonne L.27000





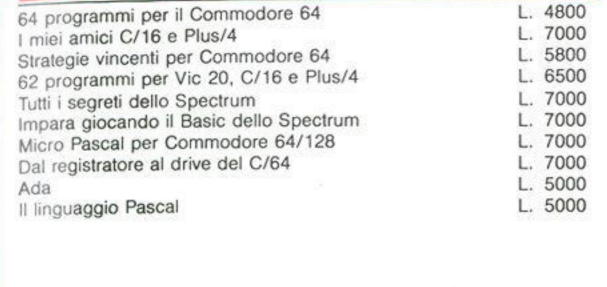
Offerta "Commodore speciale L.M." + dischetto

L.16000









Directory

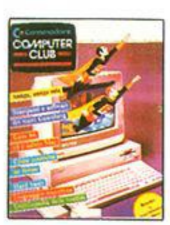
Ciascun dischetto L.12000

Arretrati

Ciascun numero arretrato di Commodore L. 5000 Computer Club Ciascun numero arretrato di Personal Computer L. 5000 Ciascun numero arretrato di VR Videoregistrare L. 5000









Per un ottimale utilizzo del software "Linguaggio Macchina e Routine grafiche per C/64" è opportuna la lettura del fascicolo "Commodore Speciale" appositamente dedicato.

Coloro che desiderano procurarsi i prodotti della Systems Editoriale devono inviare, oltre alla cifra risultante dalla somma dei singoli prodotti, la cifra di L.3000 per spese di imballo e spedizione, oppure L.6000 se si preferisce la spedizione per mezzo raccomandata.

Sconti e agevolazioni

Le spese di imballo e spedizione sono a carico della Systems se ciascun ordine è pari ad almeno L.50000 (di listino).

Gli abbonati hanno diritto allo sconto del 10% e alla spedizione. gratuita se la somma totale raggiunge la cifra di L.50000 (di listino).

Abbonamenti

L. 50.000 Commodore Computer Club (11 fascicoli) L. 45.000 Personal Computer (11 fascicoli) Commodore Computer Club + Personal Computer L. 95.000 L. 50.000 (11 + 11 fascicoli) VR Videoregistrare (12 numeri)

N.B.: la cifra per gli abbonamenti non può essere conteggiata per ottenere gli sconti e le agevolazioni di cui sopra.

Compilate un normale modulo di C/C postale indirizzando a:

C/C postale N. 37952207 Systems Editoriale Viale Famagosta, 75 20142 Milano

Non dimenticate di indicare chiaramente, sul retro del modulo (nello spazio indicato con "Causale del versamento") non solo il vostro nominativo completo di recapito telefonico, ma anche il materiale desiderato.

In ogni caso sarebbe opportuno inviare la presente scheda, debitamente compilata, allegando la fotocopia della ricevuta del versamento effettuato.

Chi volesse ricevere più celermente la confezione deve inviare la somma richiesta mediante assegno circolare oppure normale assegno bancario (non trasferibile o barrato due volte) intestato a: Systems Editoriale - Milano.

IN EDICOLA

